

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد
مستروضا نصار

صفحة عاشق لغة الضاد
مستروضا نصار

سلاح التنبيه

2024

2024



دليل ولي الأمر



المهارات المهنية

6

بداخل الكتاب: فصول المراجعة والمعارف والمهارات

المعلم السادس الابتدائي
المعلم الدراسي الأول

المحور الأول ارتباط المهن والفنون بالمجتمع



- ٦ الموضوع الأول: أهمية التفرغ في مجتمعنا
- ١١ الموضوع الثاني: الأدوار الفنية في المجتمع
- ١٧ الموضوع الثالث: أهمية المهن الصناعية في مجتمعنا
- ٢١ الموضوع الرابع: الزراعة في المجتمع
- ٢٧ الموضوع الخامس: البحث في القطايا البيئية
- ٣٢ الموضوع السادس: المهن المتغيرة اليوم وفي المستقبل
- ٣٨ الموضوع السابع: تطوير المجتمع للأجيال القادمة
- ٤٢ تقييمات قصيرة مؤثرة سميرة أيوب
- ٤٤ تقييمات النشاط الدكتور الكاش أحمد
- ٤٥ أسئلة الكتاب المدرسي
- ٥١ تدريبات صلاح التلميذ المتنوعة على المحور الأول
- ٥٣ اختبارات صلاح التلميذ على المحور الأول

المحور الثاني الحياة والعمل من أجل التنمية المستدامة



- ٥٩ الموضوع الأول: ما المقصود بإعداد الميزانية؟
- ٦١ الموضوع الثاني: الاستثمار في الموارد
- ٦٩ الموضوع الثالث: الكهرباء
- ٧٤ الموضوع الرابع: زراعة النباتات المؤمرة
- ٨١ الموضوع الخامس: الموارد والترويج للسياحة
- ٨٦ تقييمات قصيرة مؤثرة محمود العربي
- ٨٨ تقييمات النشاط السيد سانشياغو سمير
- ٩١ أسئلة الكتاب المدرسي
- ٩٥ تدريبات صلاح التلميذ المتنوعة على المحور الثاني
- ٩٧ اختبارات صلاح التلميذ على المحور الثاني
- ١٠٢ المراجعة العامة
- ١٠٤ مشروع الفصل الدراسي الأول
- ١٠٦ المهام الأدائية
- ١٠٨ اختبارات صلاح التلميذ على الفصل الدراسي الأول
- ١٢٠ الإجابات النموذجية

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر-رضا نصار



ارتباط المهن والفنون بالمجتمع

سنسلط الضوء في هذا المحور على:

- بعض الممارسات التي تظهر الاحترام بين أفراد المجتمع رغم تنوعه.
- المهن الفنية والإعلامية الإبداعية والدور الذي تؤديه هذه المهن لمعالجة القضايا الاجتماعية.
- المهن الصناعية وأهميتها في المجتمع.
- أنواع المشاتل المختلفة وطرق التكاثر المستخدمة لإنتاج شتلات متنوعة.
- القضايا البيئية العالمية المتعلقة بمختلف المهن في المجتمع وطرق معالجتها.
- تطور المهن وكيف سيكون شكلها في المستقبل.

اهداف الموضوع في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادراً على ان:

- يحدد بعض المعارضات التي تظهر الاحترام بين افراد المجتمع رغم تنوعه.
- يقترح طرق الاعلاء بافراد المجتمع ورعايتهم.
- يدافع اقية ان يظهر الاحترام للمجتمع والتنوع.

مفهوم التلوع
في المجتمع
والاحترام

للتفكير

كيف يستطيع افراد المجتمع اظهار الاحترام لبعضهم لبعض؟

للتعلم

- احترام التنوع وسماعدة المجتمع.
- تعلمنا فيما سبق بعض الطرق المختلفة التي يمكن من خلالها احترام التنوع والتعاون مع الاخرين.
- التعاون والاحترام بين افراد الأسرة.
- احترام التلاميذ لقواعد المدرسة وتباعتها.
- احترام التنوع بين الافراد.

الإسقاء بعناية لبعضهم بعضاً

إيجاد أوجه التشابه فيما بينهم.

التعامل باحترام وإبداء الدعم لبعضهم بعضاً



• قواعد احترام الاخرين والتعاون معهم:

- 1- القدرة على العمل الجماعي.
- 2- تقوية العلاقات بين افراد المجتمع من خلال الحوار.
- 3- المساعدة في وجود العديد من الأفكار المتنوعة والمختلفة.
- 4- بناء مجتمع قوي ومتراابط.

هنا نعلم
أننا نعلم
أننا نعلم

التطوع بالمستشفيات (مع اختلاف الحالة الصحية)



- يمكن التخفيف عن المرضى الذين يشعرون بالوحدة عن طريق:
- قراءة القصص للترفيه عنهم.
- الإصغاء إلى قصص المرضى الذين لم يزرهم أحد والتعاطف معهم على الرغم من تنوعهم واختلاف قصصهم.

ممارسة الرياضة (مع اختلاف أعمار المشاركين)



- يستمتع الأفراد عند تجمعهم معًا لممارسة الرياضة.
- يحفز الأفراد الذين يمارسون نفس الرياضة بعضهم بعضًا على اتباع نمط حياة صحي.
- يقوم هؤلاء الأفراد بتشجيع بعضهم بعضًا على ما قاموا به من إنجازات في الرياضة.

مشاركة الجيران احتفالاتهم (مع اختلاف الثقافات والمادات)



- دعوة الأصدقاء والجيران للاحتفال بالمناسبات المختلفة.
- الاستمتاع مع الجيران على الرغم من اختلاف الثقافات فيما بينهم.
- التركيز على العادات والتقاليد والثقافات المشتركة بينهم مثل المأكولات اللذيذة.

المعمل الخيري (مع اختلاف مستويات المعيشة)



- التطوع للعمل في الأعمال الخيرية، مثل بنك الطعام المصري وإعداد هبوات غذائية وإرسالها إلى الأسر المحتاجة.
- القيام بإعداد ملصقات يمكن نشرها في المتاجر والمدارس للتوعية بأهمية التبرع لبنك الطعام لتحقيق التعاون والترابط الاجتماعي.

أشكال أخرى للتنوع والتعاون في المجتمع

صفتها أيضا
صفتها أيضا
صفتها أيضا

اختلاف مستويات
الأفراد



العيش في مناطق مختلفة
(القرى والمدن)



ممارسة الدين
المتنوعة



للتكاتف

أسماء خدمات يقدمها المجتمع لرعاية أفرادهم، أكمل الجدول تحت الصورة:



- اسم الخدمة:
- مقترحات لتحسينها:



- اسم الخدمة:
- مقترحات لتحسينها:

للتراجع

- ١- اذكر فوائد الاحترام والتعاون مع الآخرين.
- ٢- ما الأنشطة في مجتمعك التي تجمع أشخاصا متنوعين معًا؟
- ٣- صف نشاطًا أو سلوكًا يوضح الاحترام والتعاون مع الآخرين.

نتعلم من خلال التطبيق

قد تعلمت كيفية احترام الآخرين في المجتمع والتعاون معهم، ستتعلم المزيد عن أنواع محدثة من التنوع وكيفية حقولها فيما يلي:

أولاً

• القيام بعمل بحث عن أحد أشكال التنوع الآتية في مصر: العادات والتقاليد بالبيئات المصرية - العنصر والاختلافات - الدين والمجتمع.

• الموضوع هو: العادات والتقاليد بالبيئات المصرية.

ثانياً

• تسجيل المعلومات.

• التنوع العادات والتقاليد بالبيئات المصرية في مصر:

- مدن الصعيد وسكان

• أهمية هذا التنوع للمجتمع المصري:

١- إثراء الحياة الثقافية المصرية.

٢- زيادة السياحة.

٣-

• طرق حماية هذا التنوع والحفاظ عليه:

١- إقامة المهرجانات الشعبية.

٢-

٣-



ثالثاً

• النقاش حول أهمية احترام التنوع، ومشاركة الاقتراحات الخاصة بالإجراءات التي يمكن اتخاذها لحماية التنوع بين أفراد المجتمع.

اختبر نفسك على الموضوع الأول

① ضع علامة (✓) أمام الصلة الصحيحة وعلامة (X) أمام الصلة غير الصحيحة

- ١- يمكن للتلاميذ إعمال المبادئ المدروسة.
- ٢- يجب على أفراد المجتمع إظهار الدعم لبعضهم.
- ٣- احترام الأشخاص الأسماء بالمرضى يعدُّ أحد أشكال احترام التنوع.
- ٤- الخلاف بين أفراد الأسرة يعدُّ من التعاون والاحترام.
- ٥- تساعد الرياضات الجماعية على زيادة التعاون بين الأفراد.
- ٦- ممارسة مهن مختلفة يعدُّ أحد أشكال التنوع بالمجتمع.
- ٧- عدم احترام التنوع يفتقر مجتمعًا قويًا.
- ٨- أحد طرق احترام الأفراد لبعضهم هو تحسين الإسكان.

مؤيد محمد أحمد
مدرسة النهضة
الرياض

② اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- للتعاون مع المرضى وتخفيف وحدتهم يجب أن
 - أ- نواصيهم
 - ب- نواصيهم
 - ج- نواصيهم
 - د- نواصيهم
- ٢- تساعد
 - أ- ألعاب الكمبيوتر
 - ب- ألعاب الكمبيوتر
 - ج- ممارسة الرياضة
 - د- تنوع المهن
- ٣- أسكن في القرية وصديقي يسكن في المدينة وهذا أحد أشكال
 - أ- التكامل
 - ب- الكراهية
 - ج- التنوع
 - د- التشاب
- ٤- احترام الثقافات والعادات المختلفة للأفراد تكون عن طريق مشاركتهم
 - أ- الخصص
 - ب- الألعاب
 - ج- الاحتفالات
 - د- الأخبار
- ٥- أنطون في بنك الطعام التصري لمساعدة أفراد المجتمع
 - أ- المساعدين
 - ب- الأغنياء
 - ج- المظلومين
 - د- المستحقين
- ٦- تنوع في المستشفيات لمساعدة أفراد المجتمع
 - أ- الأصحاء
 - ب- المرضى
 - ج- الأطباء
 - د- الممرضين
- ٧- نستطيع إنشاء مجتمع قوي إذا تمسكنا بـ
 - أ- التنافس
 - ب- التعاون
 - ج- التفكر
 - د- التنافس



أهداف الموضوع

- يحدد ويناقش بعض المهن الفنية والإعلامية الإبداعية.
- يحدد الأنشطة الرئيسية المتعلقة بالإعلام والتربية المسرحية في مجتمعه.
- يشرح الدور المهم الذي يؤديه أخصائيو الإعلام التربوي بالمدارس، مذيعو الراديو، وأخصائيو التربية المسرحية في معالجة القضايا الاجتماعية.
- يحدد مشكلة اجتماعية يواجهها في مجتمعه ويقترح حلولاً لها.

عملية على نظام
معلمة على نظام

المتأمل معاً

- لماذا من المهم المتابعة المستمرة للأخبار؟ وما مصادر الحصول على هذه المعلومات؟

المتعلم

- مشاركة أفكار رئيسية.
- يُعدُّ تبادل الأفكار والمعلومات الركيزة المهمة لأي مجتمع، حيث يجب على أفراد المجتمع:

٢- مشاركة الأفكار وتبادلها والعمل على تحقيق أفراد المجتمع لتبني أحد الأهداف التي يسعى إليها العاملون في مجالي الإعلام والتربية المسرحية.



١- البقاء على اطلاع بالأحداث والقضايا المهمة في بلادهم وفي العالم لأخذ الإجراءات المناسبة والبحث عن حلول.

أولاً: الإعلام التربوي

- تشمل مهن التواصل الجماهيري من خلال الراديو والتلفزيون، والإنترنت، والصحافة.
- تُشكّل الصحافة ووسائل ومنصات الإعلام التربوية فرعين أساسيين في قطاع الإعلام.

١- الإعلام

- يهتم بالتحقيق في مصداقية الأخبار لنشرها في الجرائد، أو المواقع الإلكترونية، أو الراديو، أو التلفزيون.

بعض المهن في مجال الإعلام

مهمة ما أولفم لها
أفها زفها
أفها زفها

المراسل: يجري مقابلات مع أفراد المجتمع ويقدم الأخبار على شاشة التلفزيون أو عبر إذاعة الراديو.

الكاتب: يكتب القصص للمجلات والمواقع الإلكترونية.

المصور: يلتقط الصور.

مصور الفيديو: يسجل الفيديوهات.

المحرر: يصحح الكتابات.

مهندس الصوت: يستخدم المعدات لتسجيل الصوت وتحسين مزجه للبرامج الإذاعية.



٢. وسائط الإعلام التربوية

• هي كل ما يتم إعداده للتلاميذ من مواد مطبوعة، وصوتية، وفيديوهات، ومحتوى على شبكة الإنترنت.

بعض المهن في مجال وسائل ومنصات الإعلام التربوي



الناشرون

المحررون

الكتاب

الأخصائيون
التربويون



• ينقل المسرح الأفكار من خلال المسرحيات، والقصص الخيالية التي تتطرق إلى قضايا من الحياة الواقعية والعواطف الإنسانية

• أهداف المسرح

• توعية المواطنين يستخلصون المسرح كأداة لكل من التعلم والموثوق الشخصي، ومعالجة القضايا الاجتماعية

• يخدم في أدوار مختلفة منها المدارس، وجامعات، ومراكز الترفيه، مسرحية المجتمعية والمنظمات غير الربحية

• أهداف المسرح

• يساهم في تطوير مهارات التوجيه المسرحية، تشجيع الطلاب على الإبداع والتعبير عن الذات.

• من التمثيل، وكتابة المسرحيات، والفنون المسرحية الأخرى.

• أهداف المسرح

• تنظيم عروض مشتركة، أفراد من جميع الفئات العمرية

• أهداف المسرح في المجتمع

• يساهم في تطوير وعي الأفراد، ويعزز من التعبير عن أنفسهم ويطبقون. كما يمكن أن يكون المسرح

تأثير إيجابي على العالم

• جميع المهنيين في المجالات السابقة يمكن أن تكون عاملاً مؤثراً جداً في تحسين المجتمعات على مستويات

المحلي والعالم

• تكيف مع العصر الحديث لأصناف المهارات الأتية

• مهارة محاسبة أفراد المجتمع ولباقة الحديث

• مهارة نقدية للمسرحيات، وفنون المسرحية الأخرى وتدريب الشباب

• مهارة استخدام التكنولوجيا والتكنولوجيا، وابتكارها

- ١- يترك مشكك رغبته بומר في مخبرهات هو لا يظن أنه تمت مناقشتها في الأخبار أو في الأداء الدرامي؟
- ٢- المهارة التي يجب أن يمدح بها مراسل الأخبار؟ وكمثل؟ هل توجد مهارات مشتركة بينهما؟
- ٣- لماذا ينبغي عدم تصديق أي شيء في مجال الإعلام التربوي أم التوجيه العسري؟ وماذا؟



- ١- تقرير أخباري قصير على التلفزيون
- ٢- برنامج إذاعي على الراديو
- ٣- تقرير أخباري قصير مطبوع أو منشور على شبكة الإنترنت
- ٤- مسرحية من قصص واحد
- ٥- مجلة في سلسلة مذبذبات على شبكة الإنترنت
- ٦- أدب أعية أو تسجيل

• خطوات حل المشكلة

١- تحديد المشكلة

- ٢- الأسباب التي توضح أهمية معالجة هذه القضية بالنسبة لمجتمع
- ٣- التفكير في بعض الأساليب حول القضية
- ٤- الحلول المحتملة طرق تحسين الوضع، المشكلة
- ٥- توزيع الأدوار الإبداعية والمهمة على أفراد مجموعتك

١- مشكلة

٣- كمية زيادة عدد الأشجار

٤- حل المشكلة

٢- الأشجار مؤثرة بالهــ

تتميز بـ
 ١- عدم التميز
 ٢- عدم التميز
 ٣- عدم التميز

١- إخفاء الأفكار والمعلومات منهجاً لأي مجتمع سليم.

٢- يسهل الصحافة أحد فروع قطاع الإعلام الأساسية

٣- إن دور الإعلام في المجتمع كونه القصص المبهمة مع التكنولوجيا

٤- الإعلام التربوي أحد فروع الإعلام

يستخدم المسرح كأداة لمعالجة القضايا الاجتماعية

٥- من المبادئ الأساسية للإعلام

٦- أحد العناصر لمكونات الإعلام التربوي

٧- من المبادئ الأساسية للإعلام التربوي

٨- من خصائص الإعلام التربوي في العصر الحديث هو دور

٩- الإعلام التربوي في العصر الحديث

١٠- من خصائص الإعلام التربوي

١١- من خصائص الإعلام التربوي

١٢- من خصائص الإعلام التربوي

١٣- من خصائص الإعلام التربوي

١٤- من خصائص الإعلام التربوي

١٥- من خصائص الإعلام التربوي

١٦- من خصائص الإعلام التربوي

١٧- من خصائص الإعلام التربوي

١٨- من خصائص الإعلام التربوي

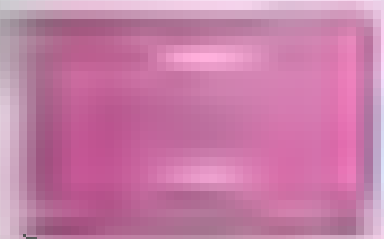
١٩- من خصائص الإعلام التربوي

٢٠- من خصائص الإعلام التربوي

(المراسل - المباشر - المصور - الإحصائي التربوي)

مكونات الإعلام التربوي

الإعلام



مجلد عنقاف نهاده الكتاب

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

- 1- يجب على التلاميذ إتقانهم بعضهم بعضاً داخل الفصل
- 2- يقوم بالمرأة للمرضى لتقوية عنهم
- 3- يجب حرم نوع ونوع مع الصدقات وحديث
- 4- بعد انتهاء من العروبة الأساسية في مجال التربية المسرحية
- 5- يكون من العنق العنق كنه من محالي الإعلام والتربية المسرحية

أول الأمانة الصحفية 1974، يدي

1- إحدى مهارات مهم المسرح كتابة

- | | | | | | | | |
|---|---------|----|---------|----|---------|----|-----------|
| 1 | الأغاني | 2 | الأشعار | 3 | المراجع | 4 | المسرحيات |
| 5 | الكتابة | 6 | المرأة | 7 | المرأة | 8 | المرأة |
| 9 | المرأة | 10 | المرأة | 11 | المرأة | 12 | المرأة |

- | | | | | | | | |
|---|---------|----|---------------|----|------------------|----|--------|
| 1 | الصحافة | 2 | وسائل الإعلام | 3 | التربية المسرحية | 4 | المرأة |
| 5 | المرأة | 6 | المرأة | 7 | المرأة | 8 | المرأة |
| 9 | المرأة | 10 | المرأة | 11 | المرأة | 12 | المرأة |

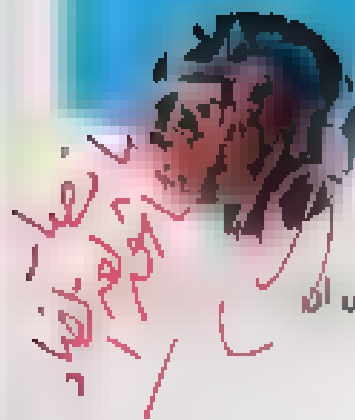
3- كمل العبارات الآتية وفقاً للقوسين

(الوحدة - الإنعاش - الإلهام - الصيغة - الصحافة)

- 1- العروبة الأساسية لمجال الإعلام هي منصات الإعلام الترميزي
- 2- دراسة المسرح تشجع التلاميذ على
- 3- بالإضافة لتدريس يقوم مهم المسرح
- 4- نصفي القصص المرحية لتعريفهم شعور

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 1- يجري مقابلات مع الأشخاص ويقدم الأخبار على شاشة التلفزيون
- 2- يستخدم المصغرات بتسجيل نصوص ومجمعة ومراجعة للتبرامج الإذاعية
- 3- تصحح الكتابات
- 4- يكتب القصص للبرامج والمواقع الإلكترونية



السر لسر السر

في نهاية هذا الدرس يكون الطالب قادراً على أن

- يحدد المهارات الأساسية التي يجب أن يمتلكها السالك ويعلمها
- يشرح أهمية مهنة السباكة في المجتمع.
- يصف مجموعة من المشكلات المتعلقة بالسباكة، ويقترح حلولاً مناسبة لها
- يتدرب على إصلاح صنبور تتسرب منه المياه.

• حدد مخرج إلى هذه نقطة؟ هل انحلت إلى مساعدة سالك من قبل؟ ما كانت المشكلة؟

يوم في حياة سالك

يخرج المهندس إلى مجموعة مختلفة من المهام لتحقيق أقصى إنتاجية، مثل مجالات التصميم وتكنولوجيا المعلومات والنقل والبناء

مجال البناء

يضم هذا المجال العديد من المهام مثل: النجارة، سبي، كهرباء، السباكين

- التصميم والتخطيط والتشييد في مجال البناء



مهنة مهنة في المجتمع، ومجموعة من المهام حيث كانت المياه قديماً تصل للمنزل عن طريق البعير والبنائين.

التشييد والتخطيط

- المساعدة في توفير المياه الآمنة للشرب والاستحمام والتدفئة.
- التخلص من مياه الصرف الصحي بطريقة سليمة لتجنب تلوث المياه الطبيعية



اختبر نفسك على الموضوع التالي

10/10/10

جہت: احسن جواب: حوالہ: د: کل: صفحہ: ۱

٧ "لقد تمسكوا بالدينونة و قد اذعنوا لى صوتى فمعه اليهم

١- يجب ان يغيب المدرس في حصة

٥- أول خطوات إصلاح المسجون فكله

٦. عهد السبائك مهمّة وموجودة منذ زمن بعيد

مبدأ التمسك به حتى لا يهتز وجدك في وجهه - معني التمسك به والبقاء

تعطّل سحابة المياه، أطلب مساعدة البحار

شر! الله سبحانه وتعالى

في المخاروب إلى العاصمين في مجال

النصيح في التكميلوجيا

٤- التخصيص من مياه الصرف الصحي إحدى مهام

أ السيلان فب فمي الكهرياء

٢- زعفران کمالی: سبب معروفه نظریقه ترکیب

أجهزة الكمبيوتر

٦ مِيقَةُ الْمَسْجِدِ مِيقَةُ الْأَنْبِيَاءِ يُؤْمَرُ بِصَلَاةِ الْأُمَةِ الْمَسْجُودَةِ فِي

١١ الساعة ب الجارة

☆ **تفصيلي البسطات هي (الملاحق**

أ حرايه الصلاص ب حواسير الصلاه

٦ - قديما كانت العرب يحضون على الماء من الحجرات أو

١٠٠٠

٧ يجب التحصن من مياه العسرة الصلبي بطريقه آمنه بتجيد ثلوث

ب الهواء نقي

حيث يمكنكم ايضاً ان

$$A = \text{سطح}$$

ایک طرف سے

المجلة

ج. هادي البدر

والبساتين

مهمة / هذا درسنا
عن أهمية المهن الصناعية



- بعد أن تعرفت على مهنة السباكة والمهارات التي يجب أن يتصف بها عامل السباكة، سنتكلم كيفية إصلاح صنبور تتسرب منه المياه:
- الأدوات التي تحتاج إليها:



قفارات وقاشية



مفتاح ربط صنبور

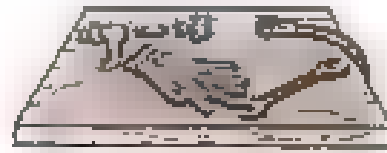


خرطوم مع صمام لعدّ
لعباء إلى الصنبور.

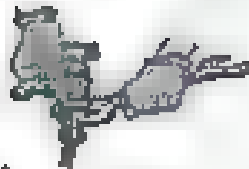


صنبور يحتوي على
صنبور واحد وصمام.

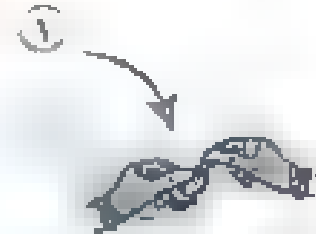
الخطوات:



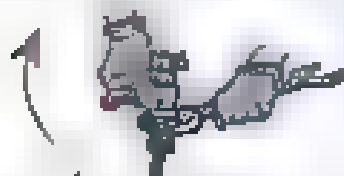
اجمع كل مواد السباكة على أرضية
مسطحة وارفع القفارات الوقاشية.



1- استخدم مفتاح الربط لفصل الصنبور عن
الصمامين والخرطوم، ثم كرر الخطوات
مرة أخرى وتدرب عليها.



2- ثبت الصمام الأول على الصنبور
- اربط الصمام إلى أقصى حد بيدك أولاً
- استخدم مفتاح الربط لربطه بإحكام.



3- حل الصمامين، بحيث يتم توصيل الصنبور
بخرطوم ومداخل المياه.
- استخدم مفتاح الربط للتأكد من توصيلها
بإحكام.



4- ثبت الصمام الثاني على خرطوم المياه.
- اربط الصمام إلى أقصى حد بيدك أولاً
- استخدم مفتاح الربط لربطه بإحكام.

ملاحظة

يجب الحذر وعدم الإطراف في ربط الصمام لعدم كسر الشفتات والصوامير





١) صح عد صح (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة غير الصحيحة

- ١- يحتاج أفراد المجتمع إلى مياه نظيفة للحماية من الأمراض.
- ٢- مجال تكنولوجيا المعلومات غير مهم للمجتمع.
- ٣- التصميم والتخطيط والتنشيط إحدى مهام غثال فنل.
- ٤- يجب أن يعرف السباك كيفية إصلاح مواسير المياه.
- ٥- أول خطوات إصلاح الضفور فكك.
- ٦- مهنة السباك مهنة وموجودة منذ زمن بعيد.
- ٧- ليحقق المجتمع أقصى إنتاجية، يحتاج لعدة مجالات منها التصنيع والبناء.
- ٨- إذا عمل سقان المياه أطلب مساعدة التجار.

عبارة صحيحة
عبارة غير صحيحة

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- ينتمي التجارون إلى العاملين في مجال:

أ التصنيع	ب التكنولوجيا	ج البناء	د الفنل
-----------	---------------	----------	---------
- ٢- تتخصص من مياه الصرف الصحي إحدى مهام:

أ السباك	ب فني الكهرباء	ج المثلر	د فني التبريد
----------	----------------	----------	---------------
- ٣- للعمل كسباك، يجب عليك معرفة طريقة تركيب:

أ أجهزة الكهرباء	ب الشاشيات	ج أجهزة النار	د الحواسيب
------------------	------------	---------------	------------
- ٤- مهنة السباكة مهمة لأنها تؤثر المياه لأمنة المستخدمة في:

أ الصناعة	ب التجارة	ج الملاحة	د الشرب
-----------	-----------	-----------	---------
- ٥- يتمكن السباك من إصلاح:

أ خزانة الملابس	ب مواسير المياه	ج التكييف	د الكمبيوتر
-----------------	-----------------	-----------	-------------
- ٦- قديمًا كانت المدن تحصل على المياه من الينابيع أو:

أ البحار	ب المصروف	ج المحيطات	د الينابيع
----------	-----------	------------	------------
- ٧- يجب المتخصص من مياه الصرف الصحي بطريقة آمنة لتجنب تلوث:

أ المياه النظيفة	ب الهواء النقي	ج التربة الصحراوية	د الطعام الملوث
------------------	----------------	--------------------	-----------------
- ٨- يستطيع:

أ المثلر	ب فني الكهرباء	ج فني التبريد	د السباك
----------	----------------	---------------	----------

 حل مشكلة لتسدد التالوة.

في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادراً على أن:

الهدف 1: التعرف على الزراعة المستدامة

- يشرح أهمية الزراعة في المجتمع.
- يشرح مفهوم المشاكل وأهميتها
- يحدد أنواع المشاكل المختلفة وطرق التكاثر المستعملة لإساج شتلات متنوعة.
- يناقش المهارات الأساسية التي يتسنى بها العاملون في المجال الزراعي.

الهدف 2: التعرف على المشاكل

- ما، يزرع المزارعون في المشاكل؟ وما المهام التي يؤتيها هناك؟

الهدف 3: التعرف على المشاكل

أهمية الزراعة:

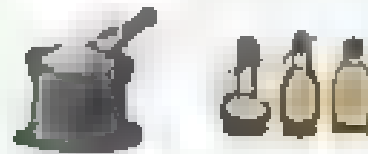
الاقتصاد

- توفير فرص عمل جديدة للشباب
- المجال الزراعي



الصناعة

- مصدر أساسي للمواد الخام للمصنع من
- الصناعات المختلفة مثل صناعة:
- السكر
- الزيوت
- المنسوجات



الطعام

- أهم مصدر في العالم لتوفير المنتجات
- الغذائية المختلفة من خلال:
- إنتاج البائت
- تربية الحيوانات والطيور

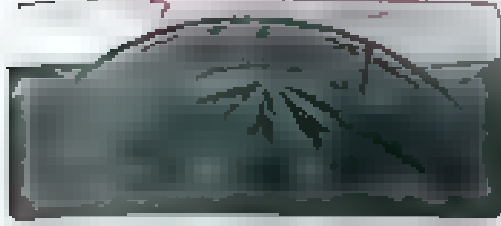


مميزات ومهارات العاملين بالزراعة

- 1- التمتع بحياة جيدة، لقيامهم بمهام متعددة طوال فترة الزراعة
- 2- حسن إدارة الوقت والتنظيم الجهد.
- 3- المرونة والقدرة على التكيف مع متطلبات العمل والعوامل المختلفة
- 4- القدرة على استخدام تقنيات وأدوات علمية حديثة لم تستخدم من قبل.



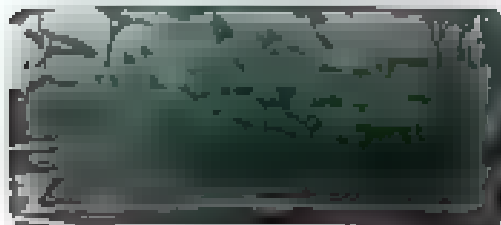
شجرة عاقله لها نصيب
منها نصيب



• تلعب المشتل دورًا مهمًا جدًا في الزراعة.

المشتل

• مساحة من أرض زراعية تُزرع بها النباتات التي تحتاج إلى رعاية خاصة.



المشتل

• هي نباتات تتم زراعتها في المشتل، وتكون عالية الجودة وبأسعار مناسبة.

• أنشطة المشتل

١- إنتاج شتلات سليمة وقوية تتحمل الظروف البيئية الصعبة وزيادة عيها

٢- توفير فرص عمل لمساعدة الاقتصاد

٣- تشجيع استهلاك المياه باستخدام أساليب الري الحديثة التي تحتاج إلى كميات أقل من المياه، مقارنة بأساليب الري التقليدية

• أنواع المشتل

• تختلف المشتل بإنتاج أنواع مختلفة من النباتات مثل:



الفاكهة



الزهورات



الخضراوات

مهمة عاينها زيارتها

• نستخدم طرق تكاثر النباتات لزيادة عددها، وذلك عن طريق:

١- الانتاج نباتات جديدة

٢- استخدام نباتات شتلة البساتين من خلال استخدام أجودها مستعدة من البساتين ومن المزارع.

١- التكاثر بالاطعام

• يتم عن طريق:

١- نقل جزء من البساتين يحتوي على ثمره واحد يسمى (الطعم) وتثبيته

على نبات آخر من المجموع المسمى (الأصل)

٢- ربط الطعم بالأصل ودمجها حتى يلتصق الجذعان معا ويتكون نبات جديد



٢- التكاثر بالترقيد الأرضي

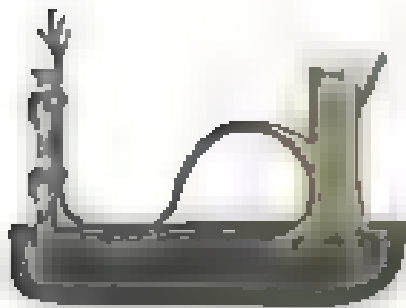
• يتم عن طريق:

١- قني فرع من أغصان النباتات على الأرض.

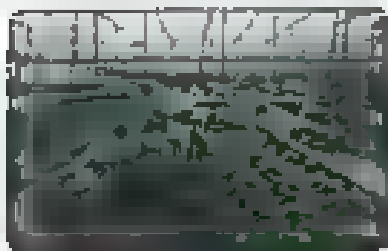
٢- يذبل جزء منه في التربة بعد عمل قطع في الحلب السفلي من هذا

الجزء السفلي.

٣- ينمو الساق حتى يخرج جذورًا يتم فصله عن النبات الأم.



• أساليب بالصور أحد التقنيات التي تواجه المزارعين، وهي استخدام



أساليب

أ- تقليدية

ب- حديثة

ج- حديثة

د- حديثة

الزراعة

١- لماذا تُعتبر الزراعة مهنة بالغة الأهمية في المجتمع؟ وما أهمية التشتلات؟

٢- ما المشكلات التي تنتج من عدم تعقيم المزارعين بالمهارات والمعرفة اللازمة لزراعتهم؟

٣- تحبب كيف يصحح الاقتصاد المصري إذا احتلت الزراعة؟

المحور الأول: إعداد المهن والمهنيين بالمجتمع

بعد أن عرفت أهمية الزراعة وأنواع المهن والمهارات التي يجب أن يمتلكها العاملون في المجال الزراعي، سنقوم بإعداد وتدريب المهنيين العاملين في هذا المجال.

١- أكملي الجدول ببيانات المهن:

<p>مهن في المجال الزراعي</p>	

٢- أكملي الجدول ببيانات المهن:

(ب) تقني زراعي

المهارات المطلوبة:

- معلومات زراعية

- مهارات الآلات

- صحة يديّة جيّدة

- المرونة والقدرة على التكيف مع متطلبات العمل

والمواظبة المستمرة

- المهام اليومية

- زراعة الشتلات في الممثل

- القيام بالمهام الزراعية المختلفة

- مراقبة العمل بالآلة

(أ) مهندس زراعي

المهارات المطلوبة:

- معلومات زراعية

- المهارات الآتية:

- تحسين إدارة الوقت والتنظيم الجيد

- القدرة على استخدام تقنيات وأساليب علمية

جديدة لم تستخدم من قبل

- القيام بالبحوث

- تنظيم كافة شؤون الممثل

- الإشراف على سلامة المزارع وتاريخ إنتاجها

- مراقبة العمل بالآلة

عملية عاكسة
فيما يخص
الزراعة

موضوع: مبادئ الزراعة الحديثة

الزراعة الحديثة هي الزراعة التي تستخدم التكنولوجيا الحديثة في الإنتاج الزراعي.

١- من المبادئ الأساسية للزراعة الحديثة:

- ١- توفير الزراعة الغذاء للسكان في العالم.
- ٢- إنتاج المحصول على المستويات من الزراعة.
- ٣- الحصول مصنع التكنولوجيات على المواد الخام من الزراعة.
- ٤- يجب أن يُصنف العاملون والزراعة بالصحة البدنية الجيدة.
- ٥- يستخدم المهندسين الزراعي أساليب علمية حديثة لم تُستخدم من قبل.
- ٦- يُعدُّ التكاثر بالنبور أحد أشكال التكاثر الحضري.
- ٧- يساعد المجال الزراعي الاقتصاد من خلال توفير فرص عمل.
- ٨- يستخدم أجراء من النبات لإنتاج نباتات جديدة.
- ٩- تتمتع بعض المناطق في إنتاج نباتات الزينة.

٢- اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- توفر الزراعة المواد الخام لصناعة
 أ السيارات ب الأسمنت ج المشروبات د الزجاج
- ٢- يوفر المجال الزراعي فرص عمل، وذلك مهم لـ
 أ التعليم ب الثقافة ج العلوم د الاقتصاد
- ٣- دمج جزيئين من نباتين مختلفين لإنتاج نبات جديد يُعدُّ تكاثراً بـ
 أ التلقيح ب البذور ج الترقيد د التقسيم
- ٤- جزء من النبات يحتوي على الحذور ويُستخدم في عملية التلقيح هو
 أ الساق ب المشق ج الأصل د الجذم
- ٥- الجذم جزء من النبات يحتوي على
 أ) ثمرة ب) جذر ج) زهرة د) برعم
- ٦- إدارة المشتل، إحدى مهام
 أ فني الكهرباء ب المهندس الزراعي ج النجار د السباك



١- ☒ عدم المصاراة الصحيحة وعامة ☒، امام العبارة غير الصحيحة

١- مهمة المسافة مهمة لأنها تتعلق من مياه الصرف الصحي

٢- يُعدّ عقد الربط من أهم أدوات المسافة

٣- إصلاح سخان المياه من مهام المسافة

٤- يساعد المجال الزراعي الاقتصاد بتوفير فرص عمل

هـ توفر الزراعة المواد الخام لصناعة الزجاج.

٢- ☒ الإجابة الصحيحة هما يلي.

١- يساهم

في توفير المياه النظيفة للشرب.

أ النجار

به في الكهرباء

ج في السرد

د السباك

٢- يتم التكاثر بالترسيد الأرضي باستخدام أحد

النبات

أ أوراق

ب ثمار

ج فروع

د جذور

٣- قديماً تم توصيل مياه الريانج إلى المدن بـ

أ الخيل

ب المسافة

ج الزراعة

د الفدوس

١- جزء من النبات يحتوي على برعم واحد ويُستخدم في عملية التنظيم هو

أ الشتلة

ب العقل

ج الأصل الجذري

د الطعم

٢) ☒ صواب ما تحته خط.

١- التعنّس من مياه الصرف الصحي إحدى مهام التشجير

٢- يستطیع السباك إصلاح تسريب التكييف.

٣- تتميز الزراعة بالمعاشل من الطرق التقليدية باستخدام كميات مياه أكثر

٤- توفر الزراعة المواد الخام لصناعة السكر والزيوت والمحاربات.

١) ☒ وثب خطوات إصلاح الضفور الآتية:

١- تثبيت الصمام الثاني على خرطوم إمداد المياه.

٢- تثبيت الصمام الأول على الضفور.

٣- توصيل الصمامين.

٤- ارتداء القفازات الواقية.

٥- فصل الضفور عن الصمامين والخرطوم.

البيئة والتنمية

في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يحدد ويناقش القضايا البيئية العالمية المتعلقة بمختلف الوظائف والمهن في مجتمعه. وفي المجتمع على نطاق أوسع.
- يعد قائمة بالاقتراعات لمعالجة القضايا البيئية.
- يبحث عن مصادر معلومات حول القضايا البيئية الرئيسة في مجتمعه.
- يشرح قاعدة بيانات بكتب ومصادر المعلومات الأخرى التي تتناول التأثيرات البيئية لوظائف ومهن معينة في مجتمعه.

البيئة والتنمية

- ما المشاريع والمبادرات التي اتخذتها الحكومة لمعالجة القضايا البيئية؟
- لماذا من المهم جدًا حماية البيئة والحفاظ عليها للأجيال القادمة؟

البيئة والتنمية

- التأثيرات على البيئة.

الأسباب

- مع النمو السكاني أصبح من الضروري تلويد القطاعات الصناعية لتزويد الاحتياجات المتزايدة من السلع والخدمات.



المعالجة

- يجب أن يتحمل كل شخص مسئولية الحفاظ على بيئة مستدامة يعتمد الحفاظ على كوكب الأرض للأجيال المستقبلية



مسألة هنا ربما
مسألة هنا ربما

قطاع البناء

قطاع البناء

• قطاع البناء ضروري لتوفير أماكن للسكن والعمل.

• التأثير في البيئة:

١- تلوث الهواء والمياه بسبب الاستعمالات بوقود غير مستدام.

٢- زيادة تأثير التغيرات المناخية.

• المعالجة:

١- استخدام المعطى في مجال البناء لمواد معبأة ومتعددة مثل:

- ألواح الطاقة الشمسية لتوليد الطاقة.

- مواد البناء المعاد تدويرها.

٢- استخدام الجدران لأدوات أقل استهلاكاً للطاقة.

٣- مراعاة المهندسين المعماريين البيئة عند تصميم مباني حديثة.

• على الرغم من التأثير السلبي لقطاع البناء في البيئة، فإنه يمكن إنشاء مساحات جديدة ومتنوعة تساهم في الحياة البرية والطبيعية.

قطاع الزراعة

• يمكن أن يكون لقطاع الزراعة تأثير سلبي في البيئة مثل قطاع البناء.

• تأثير الزراعة في البيئة:

١- التلوث الناتج عن استخدام المبيدات والأسمدة الكيميائية.

٢- إهدار المياه في الزراعة بالطرق القديمة.

٣- تلوث التربة بمياه الصرف الصحي والصناعي وعوادم ومخلفات المصانع.

• المعالجة:

• استخدام تقنيات زراعية صديقة للبيئة، مثل:

١- استخدام نظم ري حديثة لترشيد استهلاك المياه.

٢- التسميد العضوي وإعادة تدوير المخلفات الزراعية لريادة حسوية التربة.

٣- إعادة معالجة مياه الصرف واستخدامها.

قطاع الصناعة

• التحديات في البيئة:

١- تلوث الهواء بسبب انبعاثات المصانع الملوثة.

٢- تلوث المياه... الملحس عبر الأمر بدماء الكيمائية السائلة

• يجب الاهتمام بالمشاريع الخضراء، مثل:

١- مبادرة «المرآة الخضراء» للمخصص لمشاريع الطاقة المتجددة ومنها أحد أكبر

مشاريع طاقة الرياح البرية في العالم... إبداع طاقة متجددة ومبتكرة

٢- إنشاء أول مصنع أمريكي متكامل بالهيدروجين... إبداع

• الهيدروجين الأخضر.

• أوروبا الخضراء الحالية من الكربون لاستخدامها كأسمدة للزراعة

• تقوم المصانع والأنشطة التجارية على اعتماد سلسلة إنتاج صديقة للبيئة بشكل متزايد، مثل:

١- تحويل مملكات البرتقال الرومانية - الصداقة إلى مسحوق قشر البرتقال العام عالي الجودة لاستخدامه في صناعة

المكثف الذي يمكن استخدامه في بعض الصناعات الغذائية

٢- تحويل النفايات البلاستيكية عبر القابلة لإعادة التدوير إلى مواد بناء أكثر صلابة من مواد البناء الأسمنتية وسعر

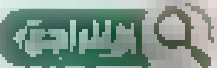
الذي



• يجب على العاملين في قطاع البيئة أن يراعوا بعض الإرشادات لحماية المجتمع والبيئة، فذكرها:

١-

٢-



١- ما القطاعات الأكثر شيوعاً في مجتمعك وموطنك؟ وما المشكلات البيئية الناتجة عنها؟

٢- ما المواقف التي يتوجب عليها معالجة الشركات للقوانين البيئية؟

٣- ما مسؤوليات كل عامل تجاه المجتمع على نطاق أوسع؟ وما الإجراءات التي يمكنك اتخاذها لحماية البيئة في

مجتمعك؟



2017年12月31日



المسوحات الخشبية



تمت زيارتي
مكتبة
مكتبة

١- ٢٠٢٤/٠٥/٠١ - ٢٠٢٤/٠٥/٠١

- ١- رغم أهمية قطاع البناء، فإنه يهتد بالبيئة.
- ٢- ضمان كوكب مستدام للأجيال المستقبلية مسؤولية الدولة فقط.
- ٣- استخدام وقود مستدام يسبب تلوث الهواء.
- ٤- يحفز القطاع البناء تحرير الحياة الحرة والطبيعية.
- ٥- تستهلك نظم الري القديمة كميات كبيرة من المياه.
- ٦- استخدام المبيدات السامة يؤدي لتلوث البيئة.
- ٧- يستطيع الحصول على السداد للمزارع من الممتلكات الزراعية.
- ٨- تعمل المصانع على زيادة العائدات المفيدة في الحلاف الجوي.
- ٩- تسبب الغازات الدفينة تلوث المياه.

٢) اختر الاجابة الصحيحة هـا بلدي

- ١- إلقاء المرار الكيميائية السامة الناتجة من الصناعة بطريقة غير آمنة يؤدي إلى

أ تلوث الهواء	ب تلوث الماء	ج تلوث التربة	د تلوث الصرف
---------------	--------------	---------------	--------------
- ٢- يجب على المصالحين مجال البناء استخدام مصادر طاقة متجددة منها

أ الفحم	ب البنزين	ج الغاز الطبيعي	د الطاقة الشمسية
---------	-----------	-----------------	------------------
- ٣- يسبب قطاع الزراعة في تلوث البيئة نتيجة استخدام

أ الغاز الطبيعي	ب المياه العذبة	ج المبيدات الكيميائية	د الأسمدة العضوية
-----------------	-----------------	-----------------------	-------------------
- ٤- تستخدم الأمونيا الخضراء في صناعة

أ المبيدات	ب الأسمدة	ج الأعذية	د المنظفات
------------	-----------	-----------	------------
- ٥- بإعادة تدوير مخلفات المباتات، نحصل على

أ الآلات	ب المبيدات	ج الأطعمة	د الأسمدة
----------	------------	-----------	-----------
- ٦- يريد القطاع الصناعي الغازات

أ المبيدات	ب النفايات	ج المهمة	د الحاملة
------------	------------	----------	-----------
- ٧- تهدف عبارة "المجزر الأخضر" إلى إنتاج طاقة متجددة من

أ الغاز الطبيعي	ب الفحم	ج الرياح	د البنزين
-----------------	---------	----------	-----------
- ٨- أحد أهداف المشاريع الخضراء في مصر إنتاج

أ الأسمدة	ب المبيدات	ج الأعذية	د الآلات
-----------	------------	-----------	----------



هنا نصا
مهمة على أن
البيئة المهنية



١- المهنة والبيئة المهنية

• يشرح أهمية المهنة في مجتمعه.

• يصف كيف يمكن أن تتغير المهنة في المستقبل.

• يكتب تقريرًا عن مهنة مستقبلية وأهميتها للمجتمع.

• ينشئ عملًا فنيًا يمثل قضية في المجتمع.

٢- المهنة والبيئة المهنية

• ما المهنة الموجودة في مجتمعاتنا أمثلة من المهنة للمجتمع أن يكون به مجموعة مختلفة من المهنة؟

٣- المهنة والبيئة المهنية

٤- المهنة والبيئة المهنية

- العمل مهم للأفراد ومجتمعاتهم، وذلك لأن جهود أفراد المجتمع تساهم في تغيير أحوال الجميع.

- تتطور كل من المهنة وأنماط العمل بناء على احتياجات المجتمع.

- الأدلة القائمة على القيم والوظائف المعقدة والمهارات المطلوبة لهذه الوظائف أصبحت أكثر شمولية فأصبحت

أماكن العمل أكثر تنوعًا وشمولية.

- هذا التطور سيستمر في المستقبل.

التكنولوجيا المتقدمة

- مع تقدم التكنولوجيا يبرز مهنة جديدة، بينما أصبحت مهنة أخرى أقل

أهمية. مثل الوظائف المتعلقة بالآلات المكتبية وتصوير الأفلام كانت شائعة

سابقًا، ولكنها تراجعت مع ظهور أجهزة الكمبيوتر والتصوير الرقمي.

- تكيف بعض المهنة التقليدية مع التقدم التكنولوجي مثل:



١- استخدام المصنعين سابقًا الأفلام الرصاص، والطلاء، والأوراق ولكن حاليًا يستخدمون الكمبيوتر.

٢- تحول العديد من التجار صلاتهم إلى متاجر إلكترونية والتي تسمح للعملاء بالتسوق من المنزل.

٣- أوجه المعلمون المعنشات الرقمية والتعلم غير الإنترنت، مما اكتسبهم مهارات تقنية جديدة إلى جانب مهاراتهم التقليدية.

تغير الاحتياجات المجتمعية (

- تشكل المهن حرةً من الاحتياجات المجتمعية، فمع تغير المجتمع، نشأت التحديات الجديدة فربما المهن الجديدة مثل، المحاولات بشأن الاستدامة البيئية. أدت إلى تطوير مهن ترتكز على الطاقة المتجددة. وإدارة البيانات والمياه والمحافظة على البيئة.
- تساعد هذه المهن الناشئة على معالجة قضايا مهمة، وتحرير العمل من مستقبل أفضل.

الاقتصاد المتغير

- تؤثر التطورات الاقتصادية على المهن، فمع نمو أو تراجع الصناعات، يتغير الطلب على مهارات ومهن معينة. فعلى سبيل المثال، توسع الصناعة السياحية في مصر، أدى إلى زيادة أهمية المهن المتعلقة بالضيافة والإرشاد السياحي وبالتالي زيادة الطلب على بعض المهارات، مثل، إدارة الأعمال والمطاعم والفنادق إضافة إلى مهارات التعامل مع الأشخاص واللغات الأجنبية وأيضاً معرفة الجغرافيا والتاريخ.

مهن المستقبل

- يستمر المهن في المستقبل بالشكل مع التقنيات الجديدة (علم الروبوتات والدكاء الاصطناعي) ولذلك:
- ١- ستصبح بعض الوظائف مبرمجة.
- ٢- ستبرز مهن جديدة نتيجة للاحتياجات المتغيرة والتي تتطلب مهارات لتطوير والمحافظة على هذه التقنيات.
- اكتساب الأفراد مهارات قابلة للتكيف والانتقال على التمتع مدى الحياة أصبح ضرورة للنجاح في سوق العمل المطلوب.



علامة المهن
علامة المهن
علامة المهن



• أكمل الحوار الصحفي الذي سيحدث عام ٢٠٥٠م مع مرشد ميلحي فضائي.

ما المهارات التي يجب توافرها لمهنة؟

تعرضت نسيان سحر في إنتقال العديد من المهارات الأساسية للتعامل في الفضاء و

ما المواد الدراسية التي كنت شغوفاً بها في طفولتك؟

مرشد ميلحي سحر مادة العلوم خاصة الأجزاء الخاصة بالفضاء و



١- لماذا من المهم للمجتمع أن يولي اهتماماً للمهن وأعمال العمل؟

٢- ما المهن التي قد تشهد أكبر تغييرات في المستقبل؟ ولماذا؟

٣- ما المهارات التي قد يريد الطلاب عليها كثيراً خلال السنوات العشر القادمة، بغض النظر عن المهنة؟



• اكتب تقريراً عن مهنة مستقبلية، وأنشئ عملاً فنياً يسلط الضوء على التغيرات التي يجب أن يتخذها المجتمع

أو التي يجب أن تحدث في المهنة المستقبل لتصل.

• عند كتابة التقرير يجب الالتزام بما يلي:

١- فكر للحقائق والأدلة وليس رأيك الشخصي.

٢- يجب أن تكون اللغة واضحة وموضوعية.

٣- يجب أن يتضمن التقرير عنواناً، ومقدمة، ومخرجات، وخاتمة، وخاتمة، وخاتمة.



• اختر مهنة من مجتمعتك تحب أن تعرف عن موضوعات إضافية عنها، ارسم دائرة حولها

(صحفي - عامل كهرباء - مرشد زراعي - مهندس تصميم وصيانة شبكات الري

- مصمم جرافيك - مبرمج)

ثانيا

• اكتب المعلومات التي تعرفها عن هذه المهن.

١- الصفات الواجب توافرها في صاحب هذه المهنة هي...

٢- أهميتها في المجتمع

٣- بعض الحقائق عنها -

٤- ستميز هذه المهنة خلال ٢٠ سنة القادمة وتكون

٥- المهارات التقنية التي ستحتاجها

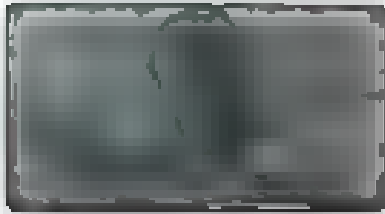
٦- إحدى المشكلات التي ستحدث إذا لم يتم تطوير المهارات التقنية

أهنا نصا
مسرة عا
أفكار
أفكار

ثالثا

نستخدم الأفكار السابقة وكتب تقريرًا عن المهنة / الوظيفة التي اخترتها

استخدم برنامج كمبيوتر مثل (Word) أو (PowerPoint) لإعداد التقرير



رابعا

استخدم برنامج كمبيوتر لإنشاء عمل فني يمثل المهنة / الوظيفة التي

اخترتها.

- سلط الضوء على الصفات والمهارات التي ستحتاجها هذه المهنة / الوظيفة

في المستقبل.

- وضح كيف تغيرت هذه المهنة / الوظيفة من الماضي إلى الحاضر، ثم إلى

المستقبل.

- استخدم الصور والرسومات والجداول من تقريرك.

- لجمع عملك الفني بواسطة مواد لاصقة أو رابطة مثل القراء أو الأسلاك أو الدبابيس.

- رتب عملك الفني.



استاذ / د. محمد بن عبد الله بن عبد الله

١- ضوء علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١- تساهم جهود أفراد المجتمع في تحسين أحوال الجميع ()
- ٢- تطوير مهارتك ضروري للحصول على فرصة عمل جيدة ()
- ٣- بسبب تقدم التكنولوجيا أصبحت الآلات تكنت أكثر لمشيئة مما سبق ()
- ٤- تُعدّ المهون من الاحتياجات المجتمعية ()
- ٥- لا تتأثر المهن بالتطورات الاقتصادية ()
- ٦- تزيد الحاجة للمهن الأجنبية بالتوسع في الصناعة السياحية ()
- ٧- لم يتأثر قطاع التجارة بالتطور التكنولوجي ()
- ٨- اكتساب المهارات التقنية غير ضروري للمستقبل ()
- ٩- نتيجة تطور سوق العمل ظهرت وظائف جديدة ()
- ١٠- ستظل أهمية الذكاء الاصطناعي في المستقبل ()

٢- اظن الإجابة الصحيحة ممّا يلي:

- ١- التغيرات التكنولوجية في سوق العمل تفرص على الأشخاص تطوير مهاراتهم -
 أ- البدنية ب- التقنية ج- الرياضية د- القيادية
- ٢- يستخدم المصنّعون حاليًا في عملهم.
 أ- الطلاب ب- الآلات الرحاص ج- أجهزة الكمبيوتر د- الأودال
- ٣- آتت المخاوف بشأن الاستدامة البيئية، إلى تطوير مهن تركز على الطاقة
 أ- النووية ب- المتجددة ج- الموفرة د- الحركية
- ٤- وُلدت أهمية مهارة التعرف على التواريخ نتيجة التغيرات الاقتصادية في
 أ- السياحة ب- الزراعة ج- الصناعة د- التجارة
- ٥- تكيف المعلمون مع التكنولوجيا المتقدمة عن طريق استخدام منصات
 أ- للتواصل الاجتماعي ب- التعليم الرقمي ج- الفضاء الخارجي د- التجارة الإلكترونية
- ٦- انعكس التحول الرقمي على المجتمع في زيادة الحاجة إلى بعض المهن مثل
 أ- الطب البيطري ب- الجراف ج- الذكاء الاصطناعي د- التجارة
- ٧- ستصبح بعض الوظائف مبرمجة بسبب تطور
 أ- التعليم ب- الصناعة ج- العلوم الفضائية د- الذكاء الاصطناعي

تدريبات سلاح التأميد

مؤهب عنقاً به هابة الخلف

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- تزايد الزراعة بالتقنيـط لإصدار المياه ()
- ٢- يوجد أكبر مصنع أوروبي لإنتاج الهيدروجين في مصر ()
- ٣- بسبب التطور أصبحت المهارات المطلوبة للوظائف أكثر تنافسية ()
- ٤- ظهرت الأدوات الأساسية لبعض المهن بسبب التطور التكنولوجي ()

لقد انما زيار
لقد انما زيار
لقد انما زيار

٢ اختر الإجابة الصحيحة وفقاً لما يلي

١- يساهم في النشاط الصناعي إصدارات الغازات

أ) الخافضة

ب) المظلمة

ج) البنية

د) الكلية

٢- لحماية البيئة من التلوث، تستخدم مصادر طاقة خضراء مثلها

أ) الفحم

ب) الغاز الطبيعي

ج) البترول

د) الطاقة الشمسية

٣- رأت أهمية مهارة إتقان اللغات بعد التوسع في الصناعة

أ) المحاسبة

ب) السياحة

ج) الاستثمار

د) التجارة

٤- ساعدت العملاء على التسوق من المنزل

أ) المتاجر الإلكترونية

ب) البائعات السحابة

ج) المولات التجارية

د) المتاجر الفعلية

٣ مؤهب ما تحته خط وفقاً لما يلي

١- لإنتاج مواد بناء أكثر صلابة من المواد المستخدمة وبمصر أدنى، استخدم المهندسين البرامية

٢- الأمونيا الخضراء المألفة من الكربون، تستخدمها بالزراعة كيميائية

٣- تهدف مبادرة «المرء الأخضر» للحصول على طاقة شخصية

٤- بسبب تطور الذكاء الاصطناعي ستصبح بعض الوظائف مبدلة

١ صل كل تأثير بيئي من العمود (أ) بطريقة المصالحة المناسبة من العمود (ب)

تأثير بيئي	مصالحة
١- الاستهلاك الكبير للطاقة في قطاع البناء	أ) اعتماد المزارعين على التقنيات المستدامة
٢- تسرب المبيدات المألفة بسبب الزراعة	ب) استخدام مصادر وفود خضراء ومتجددة
٣- زيادة الغازات الدفيئة بالخلاف الجوي	ج) استخدام الأسمدة المروية أقل استهلاكاً للطاقة





•

في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادراً على أن:



الهدف من الدرس

- يناقش دوره الحالي في المجتمع ويتوقع دوره المستقبلي أو (أدواره المستقبلية)
- يقترح طرقاً لتحسين مجتمعه ويؤثر حلولاً للمشكلات المجتمعية
- يكتب مقالة تتناول مشكلة مجتمعية وحلاً لها



• كيف تشارك الآخرين في المجتمع وتساعدهم؟ ما دور المستقبل في دعم مجتمعتنا؟



• تعدّ الأجيال الشابة جزءاً أساسياً في أي مجتمع لأن:

١- الشباب هم المستقبل

٢- عملية المجتمع وتنسيبه ستكون مستواينهم

هنا زينا
هنا عايناه
هنا نعيشها

دور الشباب في المجتمع

- العناية بالبيئة.
- مساعدة الآخرين.
- احترام التنوع.
- التعلم من مجتمعاتهم والقضايا العالمية



- وضع مجموعة من البرامج تهدف إلى توعية الأجيال الناشئة وحمايتهم

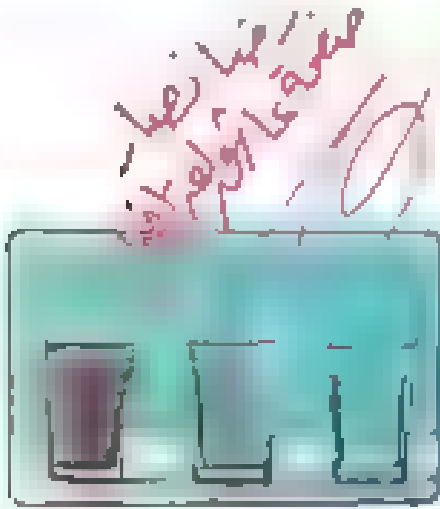
- هذه البرامج تقوم بتأهيل المتطوعين الشباب على أن يكونوا قادة في الأنشطة الاجتماعية والثقافية والتعليمية التي

تُصنّف من وضع التنمية المجتمعية في المجتمع المصري

المشروعات المجتمعية

منشئ السيد، هدى ممدوح، وسارة عزت

- هؤلاء الطالبات يمتكن طريقة للطلبة مياه الشرب تستخدم طاقته أقل بمسبة ٢٨٪ من الطرق التقليدية، وعرض بالمركز الثالث في مسابقة إيتل الدولية للعلوم والهندسة والولايات المتحدة الأمريكية
- (منشئ السيد، هدى ممدوح، وسارة عزت) من مدرسة تاسعة بنظام التعليم ستيম (STEM) (العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات)



المبادرة الوطنية للمشروعات الصغيرة، متوسطة وكبيرة

- تهدف هذه المبادرة إلى تحقيق التنمية المستدامة في مصر من خلال المحافظة على البيئة لتحسين نوعية الحياة ومعالجة حقوق الأجيال القادمة.

- يرجع صحت غلات أساسية لهذه المبادرة وهي:

١- المشروعات كبيرة الحجم،

٢- المشروعات المتوسطة،

٣- المشروعات الصغيرة،

٤- المشروعات التنموية المتعلقة بالمرأة

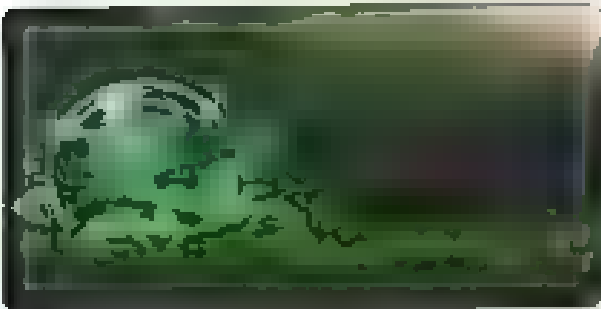
٥- العبادات والمشاركات المجتمعية غير الهادفة للربح.

٦- الشركات الناشئة

- يجب أن تتضمن جميع المشاريع عناصر تقنية وعناصر مرتبطة بالاستدامة البيئية.

- تقييم المشروعات يتم من خلال جمع تقييمات حديثة ومبتكرة لتسهيل الاستخدام الفعال للموارد من تحسين استهلاك الطاقة والحد من التلوثات.

- المستهدفات الناتجة عن التعمير المجتمعي والبيئي كبيرة، ولكن مع نشر الوعي المجتمعي حول التعمير المجتمعي، يمكن التخفيف من هذه التحديات بشكل كبير.



لعلنا نعلم أنها زينة
لعلنا نعلم أنها

• فكر: كيف سيكون المجتمع في المستقبل؟

مناقشة

- ١- ما أهمية مشاركة الأجيال الناشئة في الأنشطة الثقافية والتعبيرية والاجتماعية؟ وكيف تساهم هذه المشاركة في تحسين التنمية الاجتماعية ومواقف المواطنين تجاه المجتمع؟
- ٢- ما هي بعض القضايا الاجتماعية الحالية في مجتمعاتنا؟
- ٣- تصور أنك مسئول منظمة لخدمة مجتمعاتنا ماذا ستعمل من أجل أن تساعد؟ وكيف؟ وكيف ستشعر مشاركة الآخرين؟

تجاهلنا ما كان عليه

• اكتب مقالة تتناول فيها قضية اجتماعية مثل (قلة فرص العمل - تلوث الماء - الأمية...) واقترح حلولاً إيجابية لمعالجتها. وفكر في طرق تعزيز الحواس الإيجابية لمجتمعك في حملة وطنية. وفكر في المعلومات التي تريد ذكرها لتسهيل تعليم المقالة وسياستها منبعا المتكامل التي:

مقال

الأمية

تعني الأمية عدم القدرة على القراءة والكتابة ولهم المعلومات الأساسية يرتفع نسبة الأمية في التريف من الحضر ومن الإناث من الذكور.

بشكل عام، تؤثر مشكلة الأمية على جودة حياة الأفراد وتعمل تطبيق لتسبب التكلفة المستخدمة في المجتمعات. لذا، فإن حل هذه المشكلة يُعتبر ضرورة ملحة لتحسين حياة الأفراد وتطوير المجتمعات.

يمكننا حل هذه المشكلة عن طريق القضاء عليها في المهد بينة مدارس الأطفال وأيضاً مراكز معو الأمية للكبار وهي النهاية يجب علينا التكاتف للأعضاء على مشكلات مجتمعاتنا ليعم الرحمة

الهدف من المبادرة هو
العمل على
النهضة

شباب عند الحاجة عدد

إستراتيجية ٢٠٣٠ رؤية مصر ٢٠٣٠

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- حماية المجتمع وتمسيته مسئولية الشباب. ()
- ٢- تهدف برامج الحكومة إلى تحفيز المبادرات من المصريين. ()
- ٣- ينجح الشباب المصري في تحسين كفاءة استخدام المياه. ()
- ٤- تهدف المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء لتحقيق التنمية المستدامة. ()
- ٥- تهدف المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء لتحسين حياة الأجيال الشابة. ()
- ٦- يُعَدُّ المشروعات المتعلقة بالمرأة أحد اهتمامات المبادرة الوطنية. ()
- ٧- تُشجِّع الدولة مبادرات في المجتمع لإيجاد بيئة مستدامة. ()
- ٨- هناك خمس فئات تقع ضمن اهتمام المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء. ()
- ٩- يساعد الوعي المجتمعي على مواجهة تحديات التغير المناخي. ()
- ١٠- أثبت الشباب المصري كفاءته العالمية غير الموز في مسابقات عالمية. ()

٢) اظهر الإجابة الصحيحة وفقًا لـ

- ١- تضم المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء

أ) ثلاث	ب) أربع	ج) خمس	د) ست
---------	---------	--------	-------
- ٢- زادت فرص العمل بسبب مشروع

أ) تنقية مياه الشرب	ب) نشر الثقافة المصرية
ج) المبادرة الوطنية للمشروعات	د) حرق المخلفات
- ٣- توعية الأجيال الناشئة وحمايتهم هدف تُعَلِّقه الحكومة غير عدة

أ) فوائده	ب) برامج	ج) عقوبات	د) وظائف
-----------	----------	-----------	----------
- ٤- تقع ضمن المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء المشروعات التنموية المتعلقة بـ

أ) الطفل	ب) المرأة	ج) الشباب	د) الشيخ
----------	-----------	-----------	----------
- ٥- الحفاظ على حقوق الأجيال القادمة هدف المشروعات

أ) الصغيرة	ب) الكبيرة	ج) المتوسطة	د) المستدامة
------------	------------	-------------	--------------

سعيدة أيوب

عن حياتي



- وكنت في القاهرة عام ١٩٦٦م.
- درست التمثيل في المعهد العالي للسينما وتخرجت عام ١٩٦٦م
- اختارت مهنة التمثيل للعمل بها.
- تولت مهام إدارة المسرح المصري الحديث والمسرح القومي المصري بجانب مهنة التمثيل
- شاركت في أول أعمالها وهو مسلسل إذاعي وهي في سن الخامسة عشر وتمكنت بموهبتها الاستثنائية من بث الفرح في الشخصيات باستخدام صوتها فقط وهذا ما جذب اهتمام المخرجين المصريين والعالميين.
- لعمد محموا في مختلف الشخصيات المرحة التي أنتها التزيرة وطنيه والصعيدية والقوية كزمت مسيرتها المهمة لتكتف بمسرحها وموهبتها لا تروهم مسبب فخرت بذلك على قسول الأثوار الهامة التي تعمل وسلك مهنة.

أهم إنجازاتها

- شاركت في أكثر من ٢٠٠ عمل
- قامت بالعديد من الأثوار منها:
- ١- الأثوار التلفزيونية: دور الفنانة المحمودة الهادي في المسلسل الإذاعي «سارق» ودور الصداقة الطبية والصديقة في المسلسل التلفزيوني «إشارة مفرحة»
- ٢- الأثوار السينمائية: دور الجدة المتحكمة في فيلم «ليلة رعبية»
- ٣- الأثوار المسرحية: كل اهتمامها الأكبر بالمسرح على مسرحها ديا سلام ثم الصيغة بتكلم حيث لعبت دور امرأة عادلة وسعداء ومسرحية «الناس التي في القلعة» حيث لعبت دور أم تعلمي من مشكلات عائلية
- ٤- التمثيل الصوتي: المسلسل الكرتوني «المسلمون والإسلام» الذي مثقف الأطفال عن الإسلام وتاريخه وأبرز دينت محرمه التي هدفت إلى تليط الصوة على التحديث التي نواحه أصحاب الفهم يومئذ

منها نكتل
منه نأخذ
منه نأخذ

• تصانحها للشباب:

- ١- نصحت الربيعين في احترام التمثيل بمطالعة شتى الموضوعات من التمثيل، وعلم النفس والكيمياء، والفن والفنانية والمجتمعية
- ٢- شجعتهم على التسجيل في مدارس التمثيل لدراسة تقنيات التمثيل المختلفة.
- ٣- حضور ورش العمل والبرامج التي يجريها متخصصون متمرسون في هذا المجال.
- ٤- أكدت على تعلم فنون وأساسيات المعرفة وإضافة اللمسة الشخصية للمجانب في تقديم أي شخصية

تكريمها

- تم توليد مشوارها الفني وحياتها الحافلة عبر العطاءات التلفزيونية.
- تم تأليف كتب عن حياتها، مثل: كتاب «الساحرة» . مشوار من الإبداع.
- كرمها رؤساء مصريون وأجانب بعدد من الجوائز وفي عام ١٩٥٠م، حصلت على ميدالية جائزة النيل الذهبية.
- تميّزت القاعة الأكبر في المسرح القومي المصري باسمها.



- ١- ما العوامل التي تساعد الممثل على النجاح؟ كيف يمكن لهذه الأمكنة أن تساعدك في مهنتك المستقبلية؟
- ٢- قالت السيدة سميرة أيوب يوماً: «لعلنا للعربية لنندرت بسبب تراحم المسرح». ما لعتبة الحفاظ على أسلوب اللغة العربية وحضراتها؟ وما الدور الذي يلعبه الفن المسرحي في الحفاظ على اللغة؟
- ٣- يخلق قطاع الترفيه العديد من فرص العمل: الكتاب، والموسيقيين، والفنانون، والممثلون، والمسرحيون، إذا رغبت يوماً في العمل في هذا المجال، فما المهنة التي ستختارها؟ ولماذا؟ وما المهارات التي ستحتاجها أثناء مهنتك على أكمل وجه؟ وأي اختصاص قد تحتاج لهذه المهنة؟



في لعبة هذا الدرس يكون التلميذ عادة على (أ):

- يبحث أخصية الأصل التي تفيد المجتمع في المستقبل.
- يفهم أهمية الإنذار المبكر عن الكوارث.
- يجري بحثاً ويشر نتائجها.

لقد عايناهم فيها زهاء
١٠

البيئة والتنمية

• لماذا يستخدم أفراد المجتمع صيتها للاستيقظة في الصباح؟ ماذا تفعل بعد أن يربو الصبح؟

البيئة والتنمية

• الدكتور أحمد

• عالم أمريكي - كندي ومكتشف لدى ناشيونال جيوغرافيك

- حاز على شهادة الدكتوراه في الجيولوجيا (أعربها الأرض وسبها) بما في ذلك جميع المعلومات التي تمت على سطح الأرض وفي الغلاف الجوي) من جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة الأمريكية.
- متخصص في علم الهندولوجيا (دراسة المياه وحركتها وتفاعلها مع البيئة المحيطة بها، فضلاً عن العوامل المختلفة التي تؤثر في كثية المياه وتوزيعها).

البيئة والتنمية

• قام الدكتور أحمد بإجراء بحوث كثيرة على المخاطر الطبيعية ونشر نتائجها في مجلات علمية عدة، من

البيئة والتنمية

البيئة والتنمية

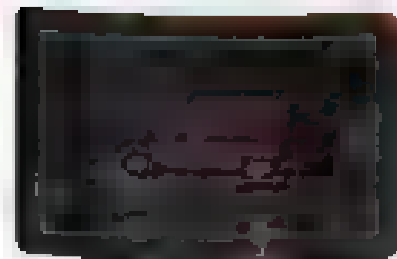
البيئة والتنمية

البيئة والتنمية

• تؤدي إلى:

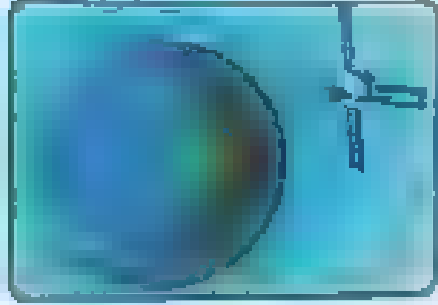
- ١- خسائر بشرية واقتصادية.
- ٢- تدمير البنية التحتية (الطرق، والمستشفيات، والمدارس).
- ٣- إتلاف المصايد.

• بالرغم من صعوبة توقع حدوث هذه الكوارث الطبيعية، فيمكن للعلوم والتكنولوجيا المساعدة على فهم هذه الأحداث وقوتها مما قد يساهم في تجنب وقوع أضرار كبيرة.



• الإنذار المبكر للفيضانات

• ساهم الدكتور أحمد في تطوير نظام رصد الفيضانات من خلال تطوير ألي يستخدم الاستشعار عن بُعد بواسطة الأقمار الصناعية حيث:



• تقوم أجهزة الاستشعار في الأقمار الصناعية بقياس الأطوال الموجية المختلفة للضوء التي ينعكسها سطح الأرض.

• بعد تحليل البيانات التي تجمعها أدوات الاستشعار يقوم نظام رصد الفيضانات بالبحث عن المناطق التي يتغير فيها سطح الأرض من يابسة إلى ماء.

• يتم تسليم تأثير الفيضانات ويرسل البيانات إلى السلطات عبر لوحة بيانات على شبكة الإنترنت في خلال ثلاث ساعات من تلقي المعلومات.

• أهدافه:

• يوفر الوقت الكافي لخدمات الطوارئ للاستعداد ووضع خطط استجابة تحقق من تأثير الفيضانات.

• الإنذار المبكر للفيضانات في مصر

• عام ٢٠١٧م، بدأ العمل على مشروع يهدف إلى تقديم إنذار مبكر للفيضانات المفاجئة التي تحدث في مناطق الدلتا، والمناطق الساحلية وسيئات.

• أهدافه:

• يساعد المشروع على توقع الفيضانات المفاجئة وإنذار السلطات باستخدام تطبيق على الحوالم، مما يعطيهم الوقت الكافي لألي:

١- إغلاق الطرقات السريعة.

٢- إطفاء مضخات مياه الري.

٣- اتخاذ التدابير الأخرى لتخفيف آثار هذه الفيضانات.

• يساعد إندار الفيضانات المفاجئة على حل المشكلات لأحيال المستقبلية، مثلما حدث في عام ١٩٧٧م عندما ألقى ماء السد العالي إلى تحدي فيضان نهر النيل.



مراجعة
عامة
للمادة
العلمية

المادة العلمية

• تغريد الأبحاث العلمية والمختبرات التي يقوم بها العلماء للمجتمع، ونماذجهم في تجنب الكوارث المستقبلية، ولذلك فإن مثل هذه الأبحاث ينبغي أن:

- ١- تكون دقيقة ومفيدة للآخرين.
- ٢- تنشر كافة البيانات الخاصة بالمقالات العلمية، وذلك ليتمكن الآخرون بالمراجع واستخدامها في أبحاثهم الخاصة.
- ٣- تشرح المعادير العالية ونسأط الصور على النماذج المختلفة.



• ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية مع تدوير الإجابة:

- يستفيد العالم أجمع من أبحاث العلماء.

()

الاجابة:



١- ما أهمية تلقي إمداد مبكر لكثرة قبل حدوثها؟

٢- ما الإجراءات التي يمكن أن يتخذها مجتمع للاستعداد لمواجهة بعض مخاطر؟

المادة العلمية

• قم بإجراء بحث حول أسرع الطرق للخروج من مبنى المدرسة في حال اندلاع حريق مستعيفا بخريطة إحداه المبنى ومتيغا الخطوات الآتية:

١- تحديد موضوع البحث.

٢- جمع المعلومات.

٣- ترتيب الأفكار.

٤- كتابة مقدمة البحث ومس البحث والعامة.

٥- نشر البحث للاستفادة من نتائجه.

• لضمان دقة نتائج بحثك، يجب التأكد من صحة وثقة مصادر معلومات البحث سواء مواقع إلكترونية أو كتب، اقرأ بحثك ثم أكمل:

١- في بحثك، استخدم تنسيق

٢- طريقة عرض البحث على شكل

٣- استخدمت صوراً وخرائط ورسومات منها

٤- استعملت أثناء إجراء البحث بمهمة

٥- أكثر النتائج التي توصلت إليها أهمية

٦- توقعت قبل إجراء البحث نتيجة

٧- هي البحث القائم ساعتر

لقد عايناهم في
المنشأة



اختبار المسابقة العامة

١ صح علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ١- تساعدنا العلوم والتكنولوجيا على تجنب وقوع أضرار كبيرة بسبب الكوارث الطبيعية. ()
- ٢- يؤمن الجفاف إلى تسبب التلوثات. ()
- ٣- يُستخدم الاستشعار عن بُعد للإنذار المبكر عن الفيضانات. ()
- ٤- يُعد إغلاق الطرق السريعة أحد إجراءات مواجهة الفيضانات. ()
- ٥- للفيضانات تأثير سلبي على الحصول بالذوالة. ()
- ٦- تؤدي الأمطار الغزيرة بمصر حدوث الزلازل. ()
- ٧- عند حدوث فيضان يجب إطفاء مضخات مياه الري. ()
- ٨- تُعد بحوث العلماء والنتائج التي ينشرونها إندرا للوقت والمهد. ()
- ٩- يجب توضيح الرموز العلمية بالبحوث ونشرها. ()
- ١٠- تساهم الأبحاث العلمية في وضع حلول للكوارث الطبيعية المحتملة. ()

صحة ما نضاه
عبارة ما نضاه
صحة ما نضاه

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- يساعدنا الإنذار المبكر على
أ- زيادة
ب- تصادم
ج- تقليل
د- تعظيم
لتر التلوثات
- ٢- بفضل الإنذار المبكر تم حماية مناطق في مصر من الفيضان.
أ- الواحات
ب- صعيد مصر
ج- شلتا
د- الصحراء الغربية
- ٣- قد يحدث تدمير للبيئة التمتية نتيجة
أ- الفيضانات
ب- التلوث
ج- الحفاف
د- حرائق الغابات
- ٤- يعتمد نظام الإنذار المبكر على الاستشعار عن بعد على
أ- السفن الفضائية
ب- الطائرات الحربية
ج- الأقمار الصناعية
د- أبراج المراقبة
- ٥- يساعد الإنذار على وضع خطط معقّدة من تأثير الفيضانات.
أ- القصائي
ب- الحرائق
ج- المبكر
د- الأخير
- ٦- بدأ العمل بمصر على مشروع إنذار مبكر لتعرض بعض المناطق لحطار
أ- الفيضانات
ب- الانهيارات الأرضية
ج- الجفاف
د- الزلازل الأرضية

أهنا نضار
أهنا نضار
أهنا نضار

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- لخدمة المجتمع يجب على الشباب التعلّم عن معتقدهم والقضايا العالمية.
- ٢- ساهم الشباب في تحسين كفاءة استخدام المياه.
- ٣- تهتم المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء بالمشروعات الصغيرة.
- ٤- اختتمت سميرة أيوب بترقيتها جمهورها فحصلت.
- ٥- شاركت سميرة أيوب في بعض الأعمال بالتمثيل الصوتي.
- ٦- تعد الانبعاثات الأرضية أحد أنواع الصداقات الطبيعية.
- ٧- تصيب الفيتامينات إكالات المعاصيل.
- ٨- يساعد الوعي المجتمعي في مواجهة تحديات التغير المناخي.

٢) اختر الإجابة الصحيحة وفقًا يلي

- ١- تضم المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء

أ) الفئات	ب) أربع	ج) خمس	د) ثلث
-----------	---------	--------	--------
- ٢- إحدى الفئات التي نالت اهتمامًا خاصًا من المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء هم

أ) الأطفال	ب) الشباب	ج) النساء	د) الرجال
------------	-----------	-----------	-----------
- ٣- كان اهتمام سميرة أيوب الأول بـ

أ) الإثارة	ب) السيماء	ج) التلفزيون	د) المسرح
------------	------------	--------------	-----------
- ٤- أول أعمال سميرة أيوب كانت في مجال

أ) السيماء	ب) المسرح	ج) التلفزيون	د) الإثارة
------------	-----------	--------------	------------
- ٥- إلقاء الطرق السريعة أحد إجراءات مواجهة

أ) الفيضانات	ب) التلوث	ج) الجفاف	د) الأمراض
--------------	-----------	-----------	------------
- ٦- تحدث مصر في حل مشكلة الفيضان النيل قديمًا وبناء

أ) برج القاهرة	ب) السد العالي	ج) سد الرواقعة	د) القناطر الخيرية
----------------	----------------	----------------	--------------------
- ٧- تتعرض مصر حاليًا لمطر الفيضان بسبب زيادة

أ) نهر النيل	ب) الأمطار الغزيرة	ج) منسوب البحر	د) ارتفاع الحرارة
--------------	--------------------	----------------	-------------------
- ٨- عند حدوث فيضان يجب إطفاء

أ) التلفزيون	ب) أجهزة الإنذار	ج) الغاز	د) مضخات الري
--------------	------------------	----------	---------------

منهنا نضار
منهنا نضار
منهنا نضار

١ اقرأ وأجب:

- ١- اذكر طريقتين توضحان أهمية التنوع بالنسبة للمجتمع
- ٢- اذكر بعض الأضرار الفعيلة، وشرح أهميتها بالنسبة للمجتمع
- ٣- ما المهارات التي يحتاج إليها السبائك؟
- ٤- ما الطريقتان اللتان يستخدمهما مراراً في المناقشة لوراثة البساتين؟
- ٥- ما بعض المشكلات البيئية العالمية المرتبطة بالوظائف في مجتمعات؟
- ٦- ما أهمية تنوع المهن في المجتمع؟
- ٧- لماذا يُعدُّ الأطفال والشباب من العناصر المهمة في المجتمع؟

٢ اكتب:

- فكّر في مجتمعتك والمشكلات النشئة المرتبطة بالوظائف فيه ثم أجب لماذا يُعدُّ الأطفال والشباب مهمين لاجتماع حثوث لهذه القضايا أو المشكلات؟

٣ فكّر ثم أجب:

- ١- ما للمهارات المشتركة بين عمّال الزراعة والبناء؟
- ٢- ما الفوائد التي يجنيها المجتمع من دورك في المستقبل؟

٤ راجع وأجب:

- ١- ما نوع المشروع أو النشاط الذي يمكنك القيام به في المنزل لتعليم الآخرين عن أهمية المساواة؟
- ٢- تخيل أنك ستجري مقابلة مع سبي من الناس، ومهي من يومنا هذا، ومهي من المستقبل. من هم المهنيون الذين ستختارهم؟ ولماذا؟

٥ ما حقوقنا وواجباتنا في المجتمع؟

أولاً / هنا نصيب
أولاً / نصيب

شباب عباد محمد النبي

١٤٢٩ هـ / ٢٠٠٧ م / ٢٠٠٧ م / ٢٠٠٧ م

١٤٢٩ هـ / ٢٠٠٧ م / ٢٠٠٧ م / ٢٠٠٧ م

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١ - يخطب الرياضيون المهاج زملائهم الآخرين ()
- ٢ - المجتمع القوي يتصف بالتمسك بالقيم واحترام الشؤج بين أفراد ()
- ٣ - يصل الكتاب في مجال الإعلام الترويجي ()
- ٤ - تعدّ الأعلام إحدى وسائل الإعلام الترويجي ()
- ٥ - حديث كاس المدن تحصل على المياه من البحيرات أو أنهار ()
- ٦ - يقوم عمال البناء بالتصميم والتنسيق والتشييد ()
- ٧ - تشمل مهارات المهندسين ضرورة تعامل السبائك ()
- ٨ - استبدل المصممين الآلة الكاتبة بجهاز الكمبيوتر في عصر ()
- ٩ - عملية التكاثر بالتطعيم يسمي فيها النظم على ثمر واحد ()
- ١٠ - يؤثر المجال الزراعي سلباً على الاقتصاد ()
- ١١ - لا تقتصر الزراعة على إنتاج المنتجات بل تشمل تربية الحيوانات ()
- ١٢ - تعدّ المجتمع يؤدي لظهور هي جميعه ()
- ١٣ - يتم توفير مياه الري بعد استخدام الري بالتنقيط ()
- ١٤ - تغيرت أدوات بعض الصناعات بسبب التطور التكنولوجي ()
- ١٥ - إحدى مهارات السبائك استخدام تلك المركب بشكل جيد ()
- ١٦ - يصب القطاع الصلب في تلوث المياه والهواء ()
- ١٧ - المشروعات التنموية المتعلقة بالمرأة حرة من المبادرة الوطنية للمشروعات الصغيرة ()
- ١٨ - تعتمد مشروعات المبادرة الوطنية للمشروعات الصغيرة على الآلات التقليدية ()
- ١٩ - يساعد الوعي المجتمعي حول التغير المناخي في مواجهة التحديات الناتجة عنه ()
- ٢٠ - تعمل الدولة على إيجاد بيئة مستدامة من خلال عدة مبادرات ()
- ٢١ - أحد إجراءات مواجهة الفيضانات إطفاء مضخات مياه الري ()
- ٢٢ - قام السيد للعالي قديم بحماية مصر من خطر الغزاة ()
- ٢٣ - اقتصر عهد السيدة سميرة أيوب على التمثيل ()
- ٢٤ - تم تأليف كتاب عن حياة السيدة سميرة أيوب بعنوان (الساحرة مشوار إبداع) ()

احتر الإجابة الصحيحة مما يلي

- ١ - أحد الفوازم المشتركة بين أبناء الثقافات المختلفة هو
 أ المهر ب مستوى التعليم ج المأكولات اللذيذة د التقليد
- ٢ - المراسل أحد العاملين بمجال
 أ الإعلام ب الهندسة الوراثية ج القرية المصرية د النورس
- ٣ - يساعد
 أ النجار ب نسي التبريد ج السك د الميكانيكي
- ٤ - ستصبح بعض الوظائف مرمجة بسبب تطور علم
 أ الجغرافيا ب الجيولوجيا ج الفك التطناعي د علم الحشرات
- ٥ - توفر الزراعة المواد الخام اللازمة لصناعة
 أ السيارات ب الريوت ج الزجاج د الآلات
- ٦ - تستخدم المخلّعات في تصنيع الأسمدة لزيادة خصوبة التربة.
 أ الكيميائية ب المعدسة ج الرابية د البلاستيكية
- ٧ - أصبح من الضروري بسبب التطور التكنولوجي اكتساب مهارات
 أ يدوية ب حركية ج رياضية د تقنية
- ٨ - يتم إعادة تدوير مخلفات الزراعة لصناعة
 أ سبيلات ب أسمدة ج شلات د مدور
- ٩ - تم تخصيص إحدى الفئات في المبادرة الوطنية للشباب مع الحبراء
 أ الأطفال ب الشباب ج الشباب د المرأة
- ١٠ - تُعدّ الشركات ضمن المبادرة الوطنية للمشاريع الحبراء.
 أ الخشبية ب الخشبية ج الإلخبية د الخشبة
- ١١ - تُسبب الزراعة تلوث البيئة نتيجة استخدام
 أ الغاز الطبيعي ب المياه ج السيدات الكسارية د الأسمدة
- ١٢ - تُعدّ الفيشاليات والمخالفات معالج من
 أ التحول الرقمي ب الأخطار الطبيعية ج الأخطار البشرية د الموارد الطبيعية
- ١٣ - كان اهتمام السيدة سميرة أيوب الأكبر بـ
 أ السبما ب الزراعة ج التلفزيون د المسرح

التميز هنا نفعا
 على اتم اتم
 بها نفعا

١- ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- يجب علينا الالتزام بحسن الإصغاء للآخرين. ()
- ٢- التواصل المجتمعي من خلال الترابير أحد فروع الإعلام. ()
- ٣- التخطيط والتشجيع إحدى مهام شغل الغزل. ()
- ٤- يمكن صناعة مواد بناء قوية من المعونات الحشبية. ()
- ٥- يمكن التحكم بالبيئة داخل المنزل. ()

٢- اختر الإجابة الصحيحة صف يلي

- ١- لمساعدة أصحاب مستوى الدخل المنخفض، شارك في

أ- ممارسة الرياضة	ب- العمل الحيري	ج- الإصغاء للمرضى	د- مشاركة الاحتفالات
-------------------	-----------------	-------------------	----------------------
- ٢- إذا كنت لا تملك مهارة معالجة أفراد المجتمع، فأنتسب المهنة لك

أ- المراسل الصحفي	ب- الممثل	ج- المذيع	د- مهندس الصوت
-------------------	-----------	-----------	----------------
- ٣- إحدى مهام السباك توليد

أ- المياه الساخنة	ب- الهواء النظيف	ج- مياه الصرف	د- الهواء العذبة
-------------------	------------------	---------------	------------------
- ٤- يستطيع حسي استخدام تلك الرقبة ببراعة لأنه يعمل

أ- محارًا	ب- سياتًا	ج- حياطًا	د- طييرًا
-----------	-----------	-----------	-----------
- ٥- نصح جوليس من نباتين مختلفين لإنتاج نبات جديد لبعض بتكاثر

أ- التلقيح	ب- التخصيم	ج- البذور	د- القطع
------------	------------	-----------	----------
- ٦- مستخدم المواد البلاستيكية غير القابلة للتدوير في صناعة

أ- مواد البناء	ب- الألبسة الحصرية	ج- الأحذية	د- المبيدات
----------------	--------------------	------------	-------------
- ٧- نتج عن التطور التكنولوجي تسوق العمل ظهور أجهزة جديدة منها

أ- الآلات الكائنية	ب- الأوردا	ج- الكتب	د- الكمبيوتر
--------------------	------------	----------	--------------
- ٨- تتعرض مصر في الوقت الحالي للفيضانات بسبب

أ- الزلازل	ب- الحرارة	ج- الأمطار	د- الجفاف
------------	------------	------------	-----------
- ٩- حصلت السيدة سميرة أيوب على جائزة النيل

أ- للتميز	ب- الفضيلة	ج- البرورة	د- التعلية
-----------	------------	------------	------------
- ١٠- تولت السيدة سميرة أيوب إدارة

أ- الأوبرا المصرية	ب- سينما مترو	ج- مسرح البالون	د- المسرح القومي
--------------------	---------------	-----------------	------------------

علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

بالتعليم الإلكتروني

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١- بالرغم من أهمية قطاع التربية فإن له تأثير سلبي على البيئة ()
- ٢- سيمتد التسوق من المنزل مع التطور التكنولوجي ()
- ٣- أول اتصال سموية أيوب معسل تقريبي ()
- ٤- تهتم المبادرة الوطنية للمشروعات الصغيرة اعتماداً حاشياً بالأطفال ()
- ٥- تساعد الأبحاث العلمية على زيادة أضرار المخاطر الطبيعية ()

٢) انظر الإجابة الصحيحة وفقاً يلي:

- ١- يعمل مطورو البرامج في مجال مصطلحات

أ- الفن التصويري	ب- الصحافة	ج- الإعلام التربوي	د- التمثيل
------------------	------------	--------------------	------------
- ٢- امتلاك مهارة إصلاح أجهزة الغاز ضرورية لـ

أ- الكهربائي	ب- السكك	ج- النجار	د- النجار
--------------	----------	-----------	-----------
- ٣- يجيد عامل الكهرباء إصلاح الأجهزة

أ- الكهربائية	ب- الغازية	ج- الإلكترونية	د- المصانة
---------------	------------	----------------	------------
- ٤- جزء من سات يحتوي على ترعم واحد ويستخدم لنقل البيانات

أ- الأصل الجديري	ب- الطقم	ج- السند	د- النجار الناصحة
------------------	----------	----------	-------------------
- ٥- أحد أهداف المشاريع الصغيرة في مصر إنتاج

أ- المبيدات	ب- الأسمدة	ج- السيارات	د- الملابس
-------------	------------	-------------	------------
- ٦- أصبحت بعض الوظائف مبرمجة سبب تطور

أ- النكاد الاصطناعي	ب- التواصل الاجتماعي	ج- التسميم	د- بنك المعرفة
---------------------	----------------------	------------	----------------
- ٧- سبب تنوع مستويات الدخل بين أفراد المجتمع ظهر

أ- التطوع بالمستشفيات	ب- التطوع الخيري	ج- الريادة الجماعية	د- مشاركة الاختلافات
-----------------------	------------------	---------------------	----------------------
- ٨- حاصت المبادرة الوطنية للمشروعات الصغيرة في ريادة

أ- البطالة	ب- الجهل	ج- الفنون البصري	د- مرض العمل
------------	----------	------------------	--------------
- ٩- إطفاء مصطلحات مياه الري أحد إجراءات مواجهة

أ- الزلازل	ب- الفيضانات	ج- المراكب	د- التغيرات الأرضية
------------	--------------	------------	---------------------
- ١٠- التطور الاقتصادي

أ- التكنولوجيا	ب- الزراعة	ج- الصناعة	د- التجارة
----------------	------------	------------	------------

مسألة أنا نفسي
مسألة أنا نفسي

الاجابة الصحيحة

١) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة غير الصحيحة

- ١ - الوداعات الجهادية تنشر التعاون بين أفراد المجتمع. ()
- ٢ - نتيجة التطور التكنولوجي تحول العديد من المتاحر العملية إلى الإلكترونية ()
- ٣ - عند إصلاح الصنوبر يجب الإفراط في ربط الصمام. ()
- ٤ - أحد الفروع الأساسية لمجال الإعلام - ووسائط ومضات الإعلام الترويجي ()
- ٥ - تستخدم في التكاثر والتطعيم أجزاء لاكثر من نبات. ()

٢) اختر الإجابة الصحيحة وفقاً لـ

- ١ - تحتاج الصناعة - لمهارات معرفية وإنتاج المعاد

أ - التحريفية	ب - الاستمرارية	ج - الميانية	د - الزراعية
---------------	-----------------	--------------	--------------
- ٢ - يقوم السبك بلكة المشهور باستخدام

أ - العشار	ب - رشق النوازل	ج - المثقبي	د - ملكة الربط
------------	-----------------	-------------	----------------
- ٣ - أحد أهداف المشاريع المصنوعة في مصر إنتاج

أ - الأسدة	ب - المبيبات	ج - الأظية	د - الآلات
------------	--------------	------------	------------
- ٤ - تني فرع من فروع العملات وهو جزء منه في التربة يمتج عنه

أ - البدور	ب - الصيقان	ج - الجبور	د - الثمار
------------	-------------	------------	------------
- ٥ - زيادة الخزائن الطبيعية بحبيب تكونت -

أ - المياه	ب - القربة	ج - الهواء	د - الغداء
------------	------------	------------	------------
- ٦ - نتيجة التطور التكنولوجي متزاد مستقبلاً أهمية

أ - الألعاب الإلكترونية	ب - الحرف اليدوية	ج - الذكاء الاصطناعي	د - المهارات البدنية
-------------------------	-------------------	----------------------	----------------------
- ٧ - تضم المبادرة الوطنية للمشروعات المصنوعة

أ - ثلاث فئات	ب - أربع فئات	ج - خمس فئات	د - ست فئات
---------------	---------------	--------------	-------------
- ٨ - ركزت المبادرة الوطنية للمشروعات المصنوعة بخاصة على

أ - الأطفال	ب - الرجال	ج - الشباب	د - النساء
-------------	------------	------------	------------
- ٩ - يستهدف مشروع الإدارة الفسك في مصر خطر

أ - الزلازل	ب - البراكين	ج - الحفاف	د - الفيضانات
-------------	--------------	------------	---------------
- ١٠ - أول عمل فني شاركت به السيدة سميرة أيوب هو

أ - فيلم سيمباني	ب - مسلسل إناهي	ج - مسلسل تلفزيوني	د - مسرحية فكاهية
------------------	-----------------	--------------------	-------------------



الإجابة الصحيحة

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- يُنتج قطاع الصناعة الأمونيا المضروء التي تُستخدم كسماد مستفاد.
- ٢- تنصح جمعية أيوب الراغبين في احتراف التشغيل بأهمية المصاحفة.
- ٣- يساعد التطوُّع في العمل الحيري إلى زيادة الترابط الاجتماعي.
- ٤- يقوم الكاتب بتسجيل القصص وتصميمه للبرامج الإعلامية.
- ٥- اكتساب مهارات جديدة ضروري لمواكبة التطور التكنولوجي.

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

- ١- أهم مظاهر احترام الاختلاف الثقافي المشاركة في
 [المشكلات في الرياضة في الاحتفالات في المشاريع]
- ٢- يمثل منشآت الإعلام التربوية و
 [الصحافة في السينما في المسرح في الأوبرا]
- ٣- يحافظ السَّابك على البيئة من خلال التخلُّص من بطريقة آمنة.
 [مياه الشرب في مياه الصرف في شغلتيك المنزلية في منشآت المياه]
- ٤- الحفاظ على حقوق الأجيال القادمة هدف المشروعات
 [الصغيرة في الكبيرة في المتوسطة في المستدامة]
- ٥- النباتات اليابسة التي تنمو من بذور زُرعت في التشتت تُسمى
 [البراعم في الشتلات في الطغوم في الحدود]
- ٦- تتأثر البيئة سلباً بسبب استهلاك طرق الزراعة التقليدية لكميات كبيرة من
 [الأكسجين في الغازات الدفينة في المياه في الأسمدة العضوية]
- ٧- بسبب التطوُّر التكنولوجي زادت أهمية المهارات
 [قديمة في الحديثة في اليدوية في التقنية]
- ٨- قديماً تم توصيل مياه الينابيع إلى المدن بفضل مهنة
 [الفجارة في السباكة في الزراعة في التدريس]
- ٩- على الرغم من مشاركة جمعية أيوب في العديد من أشكال الطومر فإنها مرتبطة بشكل خاص بـ
 [السينما في المسرح في الترفيه في الإذاعة]
- ١٠- نجح السد العالي في حماية مصر قديماً من خطر
 [السيول في الفيضانات في الزلازل في البراكين]

الاستدلال

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١- يهتم الإعلام التربوي بالتحقق من قصص الأخبار قبل نشرها بالحرف.
- ٢- عند الاستدلال بالوثيقة يجب استبعاد السياق.
- ٣- يهتم الإعلام بالتحقق في الأخبار قبل نشرها.
- ٤- تُعد الصناعة من أهم مصادر الغذاء في العالم.
- ٥- كُرست سميرة أيوب سيرتها المعهية لتتقيد الجمهور لا ترفيهم فقط.

()
()
()
()
()

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- المهمة المشتركة في كافة مجالات الإعلام والإعلام التربوي هي

أ. المراسل	ب. المعدل	ج. الكاتب	د. المخرج
------------	-----------	-----------	-----------
- ٢- يساعد السياك أفراد المجتمع على الحماية من الأمراض بتوفير

أ. الكهرباء	ب. المياه الآمنة	ج. الهواء النقي	د. مياه الصرف
-------------	------------------	-----------------	---------------
- ٣- تسبب التطور التكنولوجي في تراجع أهمية المهن المرتبطة بـ

أ. التصوير الرقمي	ب. علم الروبوتات	ج. الآلات الكاتبة	د. أجهزة الكمبيوتر
-------------------	------------------	-------------------	--------------------
- ٤- تؤثر الزراعة للمواد الخام اللازمة لصناعة

أ. الملح	ب. الآلات	ج. السكر	د. البلاستيك
----------	-----------	----------	--------------
- ٥- يتسبب القطاع الصناعي في تلوث

أ. الماء	ب. الهواء	ج. التربة	د. الغذاء
----------	-----------	-----------	-----------
- ٦- ستصبح بعض الوظائف مبرحة بسبب تطور

أ. الصناعة التحويلية	ب. الزراعة	ج. الذكاء الاصطناعي	د. التجارة
----------------------	------------	---------------------	------------
- ٧- تُعد الحكومة حصة بزمج لتوعية

أ. الأطفال	ب. الشباب	ج. المسنين	د. النساء
------------	-----------	------------	-----------
- ٨- يمكن الاستفادة من النفايات البلاستيكية غير القابلة لإعادة التدوير في صناعة

أ. وقود حفري	ب. مواد بناء	ج. أغذية	د. نفايات
--------------	--------------	----------	-----------
- ٩- تتسبب الأمطار الغزيرة في مصر في حدوث

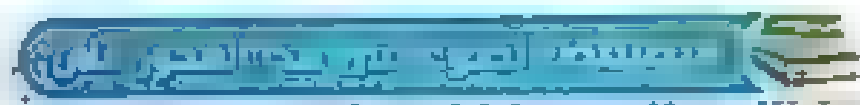
أ. الزلازل	ب. البراكين	ج. الجفاف	د. الفيضانات
------------	-------------	-----------	--------------
- ١٠- تشجع سميرة أيوب الراغبين من المواهب الشابة على الانخراط بـ

أ. الغذاء	ب. الطبخ	ج. الرسم	د. التمثيل
-----------	----------	----------	------------



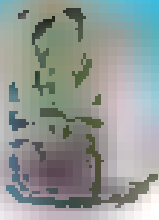
مهمة عالمنا
عالمنا
مهمة عالمنا

الحياة والعمل من أجل التنمية المستدامة



- كيشية إعداد المبرانية وأهميتها.
- الإدارة الفعالة للموارد وتناجها
- أهمية عامل الكهربية والمهارات التي يجب أن يتمتع بها
- الأبرار المختلفة والبيئات المزهرة وطرق رزاعها.
- السياحة المسلوثة والمستدامة والترويج لها.
- طرق دعم الدولة لريادة الأعمال.
- أهمية الاقتصاد الأخضر والأزرق وطرق دعمها

التميز في العمل



في نهاية هذا الدرس يكون المتعلم قادراً على أن:



التميز في العمل

• يشرح أهمية إعداد الميزانية

• يحدد الهدف من الميزانية

• يعد ميزانية

لقد كنا نصعد
لقد كنا نصعد
لقد كنا نصعد



الميزانية

• مرحلة إعداد الميزانية إحدى أهم مراحل إدارة المال

• الهدف منها:

- وضع خطة شاملة كيفية إنفاق المال أو التجارة

- تقوم الميزانية بتوضيح

المبلغ الذي تتوقع أن تجنيه (تكسبه).

المبلغ الذي تتوقع أن تنفقه

• أهميتها:

- يساعد إعداد الميزانية على تحقيق الأهداف المالية مثل:

الإنفاق والاستثمار أو مواجهة
المخاطر الطارئة على سبيل
المثال: (الأمراض والموت).



المصطحيد لشراء أشياء باهظة
التمن لا تشتريها إلا مرة واحدة
كل سنة: كالأجهزة الكهربائية
والسيارات (الرهبات).



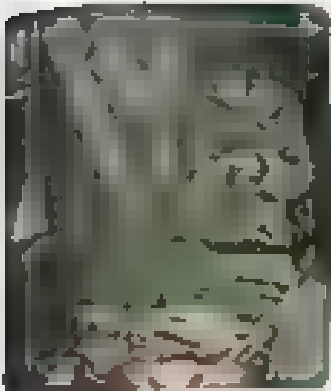
دفع المصطلحات كالقواتير الممرية،
ومصاريف الطعام ووسائل
المواصلات (الاصحابات)



مكتبة عليا زفيا
مكتبة عليا زفيا

خطة الميراثية

- تعتبر الميراثية خطة وقد يستخدم الدخل والممتلكات والعلاقات العائلية على أن تم التخطيط له هناك بعض مقاربات الميراث والممتلكات العائلية بالميراثية التي تم إعدادها وذلك لتقييم مدى نجاح الخطة
- إعداد الميراثية للتخطيط يتطلب تخطيطاً دقيقاً مثل:



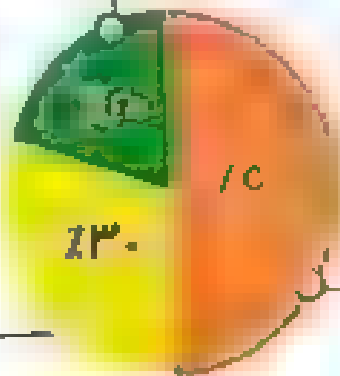
- التخطيط للوحدات
- إعداد قائمة طعام أسبوعية
- عدد النشوق حسب أن يكون بحوزتك قائمة بالمشتريات
- غالباً ما يتم إعداد الميراثية بناءً على توزيع الدخل بسبب ٢ - ٢٢ - ٢٥
- وبالتالي عليك إعداد ميراثية وفقاً لما يلي:

التخطيط للاحتياجات في مواجهة الظروف الطارئة

• يجب أن تتضمن ٢٢٠ من تلك الاحتياجات والاستثمارات:

- الاستثمار في حساب بنكي
- سداد الديون
- الاستثمار في مواجهة الظروف الطارئة (الأزمات والكوارث وغيرها)

الاحتياجات



- يجب أن تشمل ٢٢٠ من تلك على احتياجاتك:
- السكن (تصميم المبنى أو المبنى المقترح)
- الطعام
- وسائل المواصلات
- الموبيل

الاحتياجات

- يمكن أن تشمل ٢٢٠ من تلك على الاحتياجات التي ترغب في القيام بها:
- الترحيلات والإجازات
- التكاليف والمخاطر
- الترحيلات والإجازات
- التكاليف والمخاطر

مثال

• بناءً على التوزيع الموضح للمصنف الميراثية الشهرية على الوارث البالغ ٢٠٠٠ جنيه، يمكن تخطيط الميراثية على النحو التالي:

- الاحتياجات الأساسية (٥٠٪): ١٠٠٠ جنيه؛

١- السكن (٢٠٪) ٤٠٠ جنيه

٢- الغذاء (٢٠٪) ٤٠٠ جنيه

٣- الترفيه (مثل توافر المياه والكهرباء والغاز) (١٠٪) ٢٠٠ جنيه

- الرغبات (٣٠٪): ٦٠٠ جنيه.

١- الرحلات والزيارات (١٠٪) ٢٠٠ جنيه

٢- الملابس والإكسسوارات (٢٠٪) ٤٠٠ جنيه

٢- ترفيه وهوايات أخرى (١٠٪) ٢٠٠ جنيه.

- الإضرار والاستثمار (٢٠٪): ٤٠٠ جنيه.

ملاحظة: هذا نصيبي
من الميراث



التمرين

• يتقاضى آدم راتبًا شهريًا قدره ٢٠٠ جنيه، أكمل بعبارة وفق النموذج الميراثية بالعربي:



- الاحتياجات

- الرغبات

- الإضرار

التمرين

١- ما أهمية إصدار الميراثية؟

٢- ما الأشياء المهمة التي يجب إتخاذها عند إصدار الميراثية؟ ولماذا؟

٣- هل غير هذا الموضوع فكرتك عن الإثبات والأضرار لمواجهة الظروف الطارئة أو الاستثمار؟

الاجابة الصحيحة على الاسئلة

(١) صم علامة الصواب أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- | | |
|---|---|
| { | ١- إمداد الميراثية أهم خطوة في إدارة الأموال |
| { | ٢- الدخل هو المبلغ الذي تتوقع أن تحصله |
| { | ٣- التخطيط لشراء سيارة يعد من الأهداف المالية |
| { | ٤- قد يختلف بحالك ومفاتيح العملية مما هو مخطط له |
| { | ٥- النسبة الأكبر من الإنفاق تكون على الاحتياجات |
| { | ٦- تنقل على الظروف الطارئة من نسبة فروقات |
| { | ٧- الرحلات من الاحتياجات الأساسية |
| { | ٨- أقل نسبة في الميراثية هي الأجر |
| { | ٩- تشمل الاحتياجات دفع الموتر |
| { | ١٠- تعمل الميراثية على التوازن بين الدخل والمفقات |

سؤال هنا نحتاج
إلى إجابة
عنا نحتاج
إلى إجابة

(٢) اختار الإجابة الصحيحة مما يلي

- | | | |
|--|-------------|-----------------|
| ١- تُسمى المبلغ الذي تتوقع أن تكسبه | ج الدخل | د الأجر |
| ٢- يبلغ ٢٠٪ من الدخل الجاري على | ج الأجر | د الاستثمار |
| ٣- أحد احتياجات الإنسان | ج الاستثمار | د الطعام والسكن |
| ٤- إذا وجدت نفسك على حالي فالأفضل تقليل | ج الاستثمار | د الطعام والسكن |
| ٥- الاحتياجات | ج الأجر | د الاستثمار |
| ٦- تبلغ نسبة الأجر | ج الأجر | د الاستثمار |
| ٧- تكتسب أهمية استراتيجية في تحقيق الأهداف | ج المعنوية | د العائلية |
| ٨- أمضى جزءاً من مخصصي لـ | ج الرحلات | د الاستثمار |

في نهاية هذا الجزء، يكون الاعتماد خاصة على أن:



- يصف الإلمام الفعالة للموارد.
- يسلط الضوء على نتائج الإدارة الفعالة للموارد.
- يقدم اقتراحات لتحسين إدارة الموارد في مستخدم.

ملاحظة: هذا نص
ملاحظة: هذا نص



لماذا تُعدّ بعض الموارد أكثر أهمية؟ وكيف لنا الإستثمار في تلك الموارد؟



• الماء حياة:

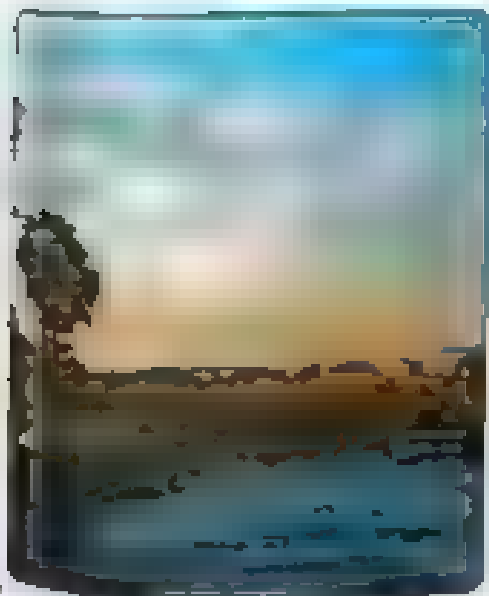
تنقسم المياه إلى:

مالحة

عذبة

المياه العذبة

- نهر النيل مصدر رئيس للمياه في مصر.
- أحد حافز الإنتاج المحصول على مياه نظيفة وصالحة للشرب يحرص
- متساوية سواء في الريف أو المدن.
- مشكلات المياه العذبة:
- ١- تغير المناخ في مصر جعلها أكثر حرارة وجفافاً
- ٢- التلوث الناتج عن المصانع الزراعية والصناعية أدى إلى تحويل كمية
- المياه للمناخ استخداماً.
- ٣- أدت الريادة السكانية إلى زيادة عدد أفراد المجتمع الذين يحتاجون
- إلى مياه نظيفة وأمنة

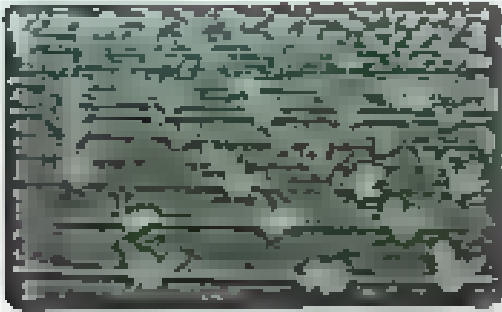


المياه المالحة



- مصدرها البحار، وتمتلك مصر كميات كبيرة منها لكنها غير صالحة للاستخدام. حيث لا يمكن استخدامها للشرب أو الري المباشر.
- مشكلات المياه المالحة:
- ارتفاع مستوى مياه البحر يمكن أن يتسبب فيضانات في المناطق الساحلية.

الاستثمار في الموارد المائية



ري الخياضات بالتنقيط

- تعمل مصر على وضع خطة للاستغلال الأمثل للموارد المائية تتضمن:
- التشجيع على ترشيد استهلاك المياه.
- تبطين قنوات الري (الصح المياه من التسرب)
- التحول من الري بالغمر إلى الري بالتنقيط لتقليل استهلاك المياه.
- معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها.
- الحد من تآكل المياه.
- حفر قنوات وآبار جديدة للوصول للمياه الجوفية واستخدامها.
- إنشاء الحكومة محطات لتحلية مياه البحر (إزالة الملح منها) وذلك يخلق هدفين:
- ١- توليد الطاقة من خلال حركة المياه أثناء عملية التحلية.
- ٢- زيادة المياه الصالحة للاستخدام

الاستثمار الفعال في الموارد المختلفة (طبيعية، بشرية، مادية)

- الهدف بناء مجتمع مترابط لأنه أمر حيوي.
- مثال الاستثمار في الموارد البشرية، كتطوير مهارات التشغيل في المشاريع الريادية من خلال توظيفهم بخبرات معرفية ومهارية في الأعمال التجارية والمشاريع المصنعية.
- النتائج بناء مجتمع مترابط لمصلحة مستقبلية أفضل.

الاستثمار في الموارد البشرية

- التربة من أهم الموارد، المرأ العبارة السابقة، ثم أجبت:
- ما المشكلات التي تواجه هذا المورد؟
- ما المبادرات للحفاظ على هذا المورد؟





- ١- اذكر ثلاث إستراتيجيات تستخدمها مصر للحفاظ على البيئة
- ٢- هل الحصول على مياه آمنة وموثوقة حق من حقوق الإنسان؟



ه آتبع الخطوات الآتية، ثم قم بإجراء حوار مع معلمك حول الإدارة الفعالة للموارد في المجتمع

الخطوة (١٠)

- ١- حدد مورداً في مجتمعك تتم إدارته بشكل جيد مثل الماء أو الموارد البشرية أو ثروة الطبيعة لإعطاء التوضير

الخطوة (٢٠)

- صف نتائج هذا المورد الذي تتم إدارته بشكل جيد

الخطوة (٣٠)

- اذكر المهن الرئيسية أو الموارد البشرية التي تدير هذا المورد

الخطوة (٤٠)

- اشرح أفكاراً إبداعية عن الطرق التي يمكن لأفراد المجتمع من خلالها المساعدة في إدارة هذا المورد أو الحفاظ عليه

مثال

المعلم : مرحباً هل يمكنك تحديد مورد تتم إدارته بشكل جيد في مجتمعك؟

التلميذ : المورد الطبيعة لإعطاء التوضير.

المعلم : ما النتائج التي يمكن أن نلاحظها عند إعادة تدوير بعض المواد؟

التلميذ : جمع وتدوير المواد بشكل منتظم يقلل من التلوثات المتراكمة ويحافظ على الطاقة العامة

المعلم : هل تعرف المهن المرتبطة بإدارة التدوير؟

التلميذ : نعم، المهن الرئيسية تشمل فصل النفايات التي يقومون بجمع النفايات ومزجها بشكل صحيح، وإيضاً

المهنيين الذين يعملون على إعادة تدوير المعادن وتحويلها إلى منتجات جديدة

المعلم : كيف يساعد أفراد المجتمع في إعادة تدوير المواد؟

التلميذ : يعمل مختلفاتهم اليومية ووضعها في حاويات مختلفة لسهولة الفرز، والوقاية والصيانة

١) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة

١- تعبّر المناخ في مصر بسبب ارتفاع الحرارة والجفاف.

٢- تُسبب الفيضانات الزراعية تلوث المياه.

٣- من حق السكان في المدن الحصول على كمية أكبر من المياه.

٤- لا تصلح المياه المالحة للشرب والزراعة.

٥- الفيضانات تحدث نتيجة لارتفاع منسوب مياه البحر.

٦- الري بالغمر أقل استهلاكاً للمياه من الري بالتنقيط.

٧- يمكن توليد الطاقة بواسطة محطات تحلية المياه.

٨- يُستخدم مياه الصرف الصحي الشائعة في الزراعة.

٢) اختر الإجابة الصحيحة ممّا يلي

١- المصدر الرئيس للمياه في مصر

أ- البحر الأحمر ب- البحر المتوسط ج- نهر النيل د- الأنهار والمنايع

٢- تعبّر المناخ في مصر، أدنى إلى ارتفاع

أ- شدة الضغط ب- كمية الأمطار ج- درجة الحرارة د- سرعة الرياح

٣- لارتفاع منسوب مياه البحر، تسبب فيضانات في المناطق

أ- الصحراوية ب- الريفية ج- الحضرية د- الساحلية

٤- يمكن توليد الطاقة أثناء تحلية مياه

أ- الأنهار ب- البحار ج- الأنبار د- الأسطخر

٥- إحدى إستراتيجيات الحفاظ على المياه في مصر، المد من الري بـ

أ- الرش ب- التغطية ج- الغمر د- التغطية

٦- الحفاظ على المياه، يتم تبطين

أ- قنوات الري ب- نهر النيل ج- الأنبار د- السور

٧- بناء حيلة مستقبليّة لتصل بـ

أ- إمدار ب- الإسراء ج- الاستعمار د- الإنزال

٨- قامت الدولة بإنشاء مجموعة من المحطات لتحلية مياه

أ- الأنهار ب- البحار ج- الأنبار د- الينابيع

١- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ١- تساعد الميزانية في تحقيق أهداف الدولة. ()
- ٢- مصاريف العلاج تُعفى من نسبة الرواتب. ()
- ٣- الدخل هو المبلغ الذي تتوقع أن تجنيه. ()
- ٤- يمكن توليد الطاقة أثناء عملية المياه العذبة. ()
- ٥- الري بالممر أقل استهلاكًا للمياه من الري بالتنقيط. ()
- ٦- يمكن إعادة استخدام مياه الصرف بعد معالجتها. ()

٢- اختر الإجابة الصحيحة وفقًا يلي:

- ١- الاحتياجات هي أشياء لا يمكن الاستغناء عنها ومنها:

أ- الرحلات	ب- الطعام	ج- المواصلات	د- السكن
------------	-----------	--------------	----------
- ٢- دفع الفواتير الشهرية يُعدّ من:

أ- الاحتياجات	ب- الرضا	ج- الميزانية	د- الاستثمار
---------------	----------	--------------	--------------
- ٣- أكبر نسبة إنفاق في الميزانية تكون على:

أ- الرضا	ب- الأثاث	ج- الاحتياجات	د- الاستثمار
----------	-----------	---------------	--------------
- ٤- نستخدم جزءًا من أموال الأثاث لـ:

أ- شراء سيارة	ب- دفع الفواتير	ج- شراء الطعام	د- شراء النجوى
---------------	-----------------	----------------	----------------
- ٥- عند حدوث ظروف طارئة يؤثر ذلك على:

أ- الاحتياجات	ب- الرحلات	ج- الأثاث	د- النفقات
---------------	------------	-----------	------------
- ٦- لتقليل استهلاك المياه في الزراعة، نستخدم قري بـ:

أ- الممر	ب- الأمولس	ج- التغطية	د- السطح
----------	------------	------------	----------
- ٧- أشدّ صعوبة محطات لتغطية مياه:

أ- الأثاث	ب- المبحر	ج- الأثاث	د- التغطية
-----------	-----------	-----------	------------
- ٨- قد يسبب ارتفاع منسوب البحر تدمير المناطق الساحلية لمطر:

أ- الميول	ب- الميول	ج- التغطية	د- التغطية
-----------	-----------	------------	------------
- ٩- تطوير مهارات التلاميذ في المشروعات الريادية يُعدّ استثمارًا في:

أ- الطبيعة	ب- الطبيعة	ج- الطبيعة	د- الطبيعة
------------	------------	------------	------------

في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادراً على أن:



الأسرار

الأسرار
الأسرار
الأسرار

- يناقش أهمية الكهرباء ومهنة عامل الكهرباء
- يحدد المهارات التي يجب أن يتمتع بها عامل الكهرباء.
- يقدّم أسئلة عن إجراءات السلامة التي يجب على عامل الكهرباء إتباعها.
- يشرح دائرة كهربائية كجزء من أمانه.



• ما الأثر الذي لديك ولتحتاج إلى الكهرباء لاستخدامها؟ كيف تسهل الكهرباء حياة الإنسان؟



• الكهرباء، اختراع مدهل.

• الكهرباء هي الطاقة التي ننتجها خزانات صغيرة جداً، ويتم توليدها بواسطة:

1- المصبة: مثل البرق.

2- الإنسان: يتم توليد معظم الطاقة الكهربائية من (محطات الطاقة الحرارية - محطات الطاقة الكهربائية).

الطاقة المتجددة والصديقة للبيئة مثل: (الطاقة الشمسية - طاقة الرياح).

+ تسعى مصر إلى تطوير مصادر الطاقة المتجددة والصديقة للبيئة لجعل قطاع الطاقة أكثر تنوعاً واستدامة.

- أحد مصادر الطاقة الكهربائية هي البطاريات التي تستخدم الطاقة المتولدة من المواد الكيميائية.

- اكتشف العلماء الحلول المصطنعة التي تم استخدامها أيضاً لتوليد موج البحر من الكهرباء.

أهمية الكهرباء

• الكهرباء عنصر بالغ الأهمية للجميع، حيث:

- توفر معظم الطاقة لتشغيل عالمنا.

- تستخدم للإنارة، والتدفئة، والتبريد، النقل العام، والأجهزة، والآلات وغيرها.



هذه عناوينها
عناوينها
عناوينها

المقدمة

• اقرأ ثم أجب: عند تلف أحد المصابيح الكهربائية في منزلك:

- من الشخص الذي يقوم بإصلاحه؟
- ما الأدوات التي تم استخدامها لإصلاح المصباح؟
- ما إجراءات السلامة الواجب إتخاذها عند إصلاحه؟

الأسئلة

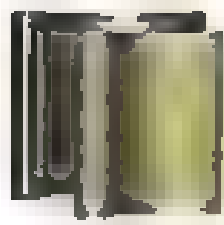
- 1- لماذا تُعتبر مهنة عامل الكهرباء بصفة الأمانة وحبيرة للمجتمع؟
- 2- ما المهارات الأساسية التي يجب أن يمتلك بها عامل الكهرباء؟
- 3- ما بعض المعايير الأخرى للكهرباء؟ اكتب قائمة بها.
- 4- لماذا يجب أن يتوخى الحذر الشديد أثناء العمل بالكهرباء؟

المهمة العملية

• قم بإنشاء دائرة كهربائية وحرء من مصباح متفقا للخطوات الآتية

الخطوة (1):

• اجمع المواد التي تحتاج إليها:



رول ألومنيوم



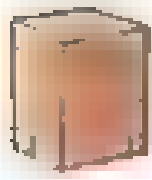
شريط لاصق



لصق



مقص



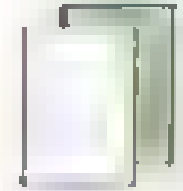
قطعة خشب مستطيلة
طولها ضعف بطانة
الملاحظات



مصباح اليد صغير



بطارية رو ٢ خوات



بطانة ملاحظات



الخطوة (٢)

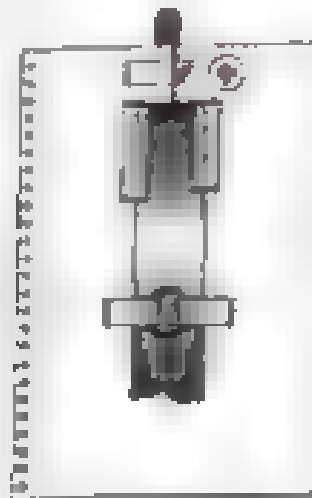
- لاصق من السلك الموجب في مصباح القلوب وعادة ما يكون السلك الأطول
- لاصق من السلك الموجب من الشريط اللاصق لتثبيت المصباح في أعلى بطاقة الملاحظات بحيث يكون السلك الموجب على أحد الجانبين والسلك السالب على الجانب الآخر
- تأكد من أن الشريط اللاصق لا يغطي السلكي بشكل كلي يجب أن يكون جزء كبير منهما مكشوفًا ليلتصق ورق الألومنيوم في الخطوة التالية
- استخدم قلم النشر لرسم علامة (+) على جهة السلك الموجب وعلامة (-) على جهة السلك السالب

الخطوة (٣)

- قص قطعة ورق ألومنيوم وأطرافها بحيث تصبح مربعة وطويلة (تقريبًا ٢٠ سم)
- لاصق أحد طرفي قطعة الألومنيوم بالسلك الموجب لمصباح اليد
- تأكد من أن قطعة الألومنيوم تغطي حرتًا كبيرًا من السلك الموجب
- قص الجزء السفلي من قطعة الألومنيوم كي لا تغطي أسفل بطاقة الملاحظات امسك بالقطعة الطويلة للخطوة ٤

الخطوة (٤)

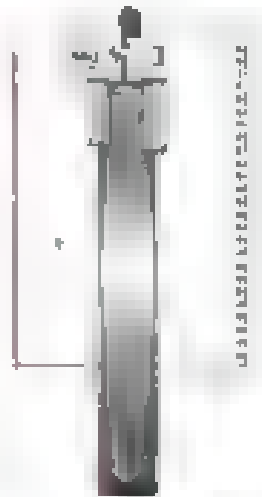
- صنع بطارية يد على ورقة الألومنيوم بمسود يلتصق الجانب الموجب للورقة
- لاصق البطارية من طرفيها بهطاقة الملاحظات
- تأكد من أن الشريط اللاصق لا يغطي وسط البطارية



الخطوة (٥٥)

- قلب البطاقة.

- ألصق شريحة دبل الأوكسيدوم الطويل بالسلك الصلب لمصباح اليد.



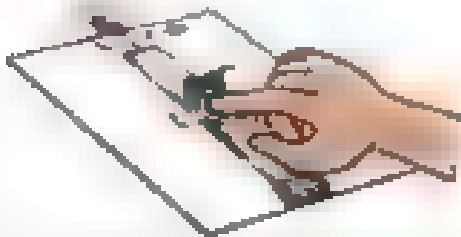
لمسة عاتلة
أفنا زفنا
أفنا زفنا

الخطوة (٥٦)

- انثر البطاقة مرة أخرى لتصبح الجهة الموحدة إلى أعلى.

- لطر قطعة الأوكسيدوم الطويلة لتكسر بطارية يد. وهكذا نكون قد

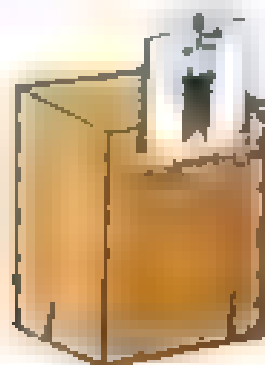
أكملت الدائرة الكهربائية. مضيء المصباح الذي وضعته.

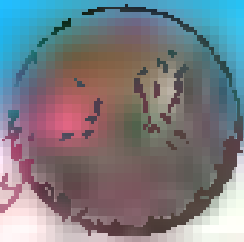


الخطوة (٧)

- ألصق بطانة الملاحظات في الجهة العليا من قطعة الخشب ويكون الضوء في الأعلى.

- لقد نجحت في [صناعة المصباح] يمكنك الآن إضافة غطاء له (أباجورة).





نصائح
للتربية
الداخلية

هنا نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرا على ان:



الزراعة المنزلية

- يحدد ويصف مختلف الأزهار والنباتات المزهرة
- يزرع النباتات المزهرة بطرق مختلفة لتجميل البيئة
- يحدد أنواع الحوليّات الشتوية والصيفية والنباتات النعشرة المزهرة.

النباتات المزهرة

ما النباتات المزهرة الموجودة في مجتمعتنا هل هناك أنواع مختلفة عنها وفي مواسم متنوعة؟



النباتات المزهرة.

تنقسم النباتات والأزهار إلى

أبصال الأرضية

الحوليّات

النباتات المعمرة



الفرحس

الشتوية

الصيفية



الجريبيرا



الأنحوان



القطيفة



نباتات الزينة
من أول النسخة المستخدمة



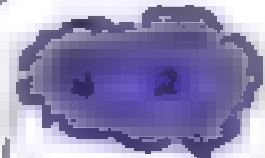
النباتات العشبية الضعيفة

- هي نباتات مزهرة تنمو لعدة سنوات وتزهر طوال العام سواء كانت المعمرة أو النادرة.

الحوليات

الصفوية

- نباتات تنمو وتزهر في فصلي الصيف والخريف، مثل:
شبات من الحصى والقطيفة.



صن الحصى

الفلنجية

- نباتات تنمو وتزهر في فصلي الشتاء والخريف، مثل:
البيتونيا والأشمول.



البيتونيا

أصصال الزينة

- نباتات مزهرة تُعطي أروعًا من حيث الشكل ومحبها ذو رائحة عطرية.
- تتكاثر بمرزء من القصاصات يعمد تحت سطح الأرض تُسمى (الأصل أو السطحات) وسواء
للورجسي وعصفور الجنة.



عصفور الجنة



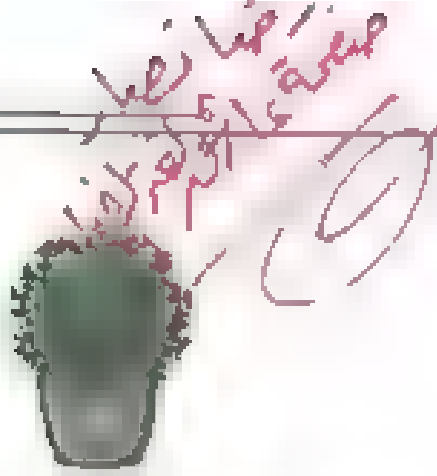
- تنوع النباتات المزهرة في أوعية متنوعة في الشكل والحجم مثل:

الصفاديق الخشبية



الأصص





الأنص

- ١- يحتوي الأنص على ثوب في أسفه لتصرف المياه.
- ٢- تكون صاحته مناسبة لنمو النبات.

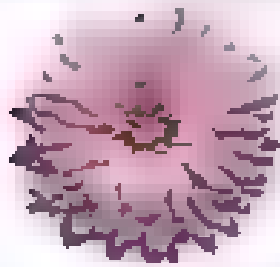
الصناديق الخشبية



- ١- يُعاد تدوير الصناديق الخشبية القديمة لسمح الحواس للأزهار.
- ٢- التأكد من أن حالة الصناديق جيدة ثم يقوم بطلائها.
- ٣- التأكد من وجود ثوب فيها لتصرف المياه، استخدام غطاء (كيس لسانه بيه) ثوب في أسفل الصندوق (في الأرض) لتجنب حسارة الثروة.
- ٤- ملء الصندوق بالترربة والقيام بعملية الزراعة.



الفراش لجيد



- ١- في أي فصل تنمو وتزهر زهرة الأقصوان؟
- ٢- ما ألوان زهرة الأقصوان؟



- ١- اذكر عددًا من الأمثلة الأخرى عن الأزهار التي تنمو من الدوير.
- ٢- ما هي بعض المزايا المُعاد تدويرها التي يمكن استخدامها كأصص لزراعة النباتات؟
- ٣- ما الأمور التي يجب أخذها بعين الاعتبار عند زراعة النباتات المعمرة؟



ملاحظة: هذا نص
مكتوب على
اليد



• قُم بر زراعة نبات مزهر متنقلاً الحطوفات التالية

- اربحت من الحرارة التي تريد زراعتها حتى تعرف مقدار ضوء الشمس والبيئة التي تحتاج إليه هذه الحرارة
- قد بعض الاعتبار المكان الذي ستضع فيه الأنبيس أو الزوا

الأمثلة المستخدمة

- زوا أو إنباء للزراعة (زوا فطاربي أو صمدوني مشري) أو مرض معد صوبه (إبريق شاي مكسور، أو برج حشيش سليم)
- ثومة وراعية - يدور زهور - يد

الأمثلة المستخدمة

- أموس ثلاث يدور على بعد مصفحة مستقيمة
- عن مصفحة مصفحة على عبق نحو مصفحين إلى ثلاث
- لصاف من مصفحة عطفها بالثوب



الأمثلة المستخدمة

- أملا ثلاثة أرباع الأنبيس أو الزوا ثومة وراعية



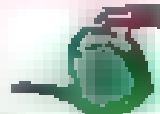
الأمثلة المستخدمة

- طبعها في مكان مشمس



الأمثلة المستخدمة

- اصرجا بالماء



- بعد أن ثبت التدور ويصل ارتفاعها بين ٨ إلى ١٥ سم، أمتد الستة الأولى من حيث الشكل للاستفادة منها، تخلص من
- المستعين الآخرين حتى لا تتنافس الشتلات الثلاث على الصلابة والعناصر الغذائية

هذا زنبق
مفرد عاقل
مفرد عاقل

مفرد عاقل مفرد عاقل

أحد الأجزاء التي تتكون منها البنية الجذرية

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- تُزهر المولبات الشتوية في الصيف.
- ٢- تظهر زهور المولبات الشتوية والنسيفية في الربيع.
- ٣- النباتات العشبية المعمرة تُزهر طوال العام.
- ٤- يُعدُّ الأقحوان من المولبات الشتوية.
- ٥- تتميز أيسال الزينة بأزهارها الجميلة.
- ٦- تُقسم المولبات إلى ريفية وحريفية.
- ٧- تلب التصريف بأصيص الزراعة غير مهم.
- ٨- نبات جصصور الينة من النباتات المعمرة المُعمرة.

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

- ١- تُزهر المولبات النسيفية والشتوية في فصل

أ) الشتاء	ب) الصيف	ج) الربيع	د) الخريف
-----------	----------	-----------	-----------
- ٢- أحد النباتات المُعمرة

أ) حنّ الحصى	ب) جصصور الينة	ج) الأقحوان	د) الورود
--------------	----------------	-------------	-----------
- ٣- نباتات بُرج لينة سموات وتُزهر طوال العام هي

أ) المولبات النسيفية	ب) المولبات الشتوية	ج) المُعمرة	د) الإسمال
----------------------	---------------------	-------------	------------
- ٤- نباتات تتكاثر بحره من البياض يمر تحت سطح التربة

أ) المولبات النسيفية	ب) المولبات الشتوية	ج) المُعمرة	د) الإسمال
----------------------	---------------------	-------------	------------
- ٥- من المولبات الشتوية نبات

① الورود	② الأقحوان	③ النسيفية	④ الخريف
----------	------------	------------	----------
- ٦- من النباتات التي تُزهر طوال العام نبات

أ) البنسويا	ب) الخريف	ج) النسيفية	د) الأقحوان
-------------	-----------	-------------	-------------
- ٧- يمكن إعادة تكوير

أ) الجصصور المشبية	ب) الأيسال	ج) الأكياس الورقية	د) الخريف
--------------------	------------	--------------------	-----------



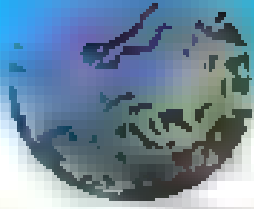
١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١- تُرصد العوازل الصبغية والشتوية في فصل الصيف.
- ٢- تشكل الأنفاق بعمق حرم من المدن تحت سطح القرية.
- ٣- يمان القطيفة من العوازل الصبغية.
- ٤- التزام نقل الكهرباء بقواعد السلامة أمر ضروري.
- ٥- يستخدم على الكهرباء مقياس الجهد لتفليس القسور الكهربائية.

هنا زيار
مركز بحوث وتطوير
الطاقة الكهربائية

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- تتم العوازل الشتوية وترصد في فصلي
 أ الصيف والشتاء ب الربيع والشتاء ج الصيف والشتاء د الربيع والصيف
- ٢- يُعدُّ سات البترول من
 أ العوازل الشتوية ب العوازل الصبغية ج لصل القرية د الأخشاب الصلبة
- ٣- أحد العوازل الصبغية يمان
 أ البتولا ب حن الجوز ج القرد د الحمبول
- ٤- يمكن
 أ صناعة تدوير ب الحد من استخدام ج التحمل د حرق
- ٥- تعتمد
 أ المصطلحات الكهربائية ب المصطلحات الحرارية ج المجال الهندسي د الظواهر
- ٦- يستخدم على الكهرباء المواد العازلة التالية من
 أ الأرض الصلبة ب المصطلحات الكهربائية ج الصلابة د العزل
- ٧- يجب على عامل الكهرباء تحب ملابسة الماء أو الماء بوشل
 أ الحرارة ب الكهرباء ج البرودة د الرطوبة
- ٨- الأشخاص الذين يعملون على تركيب وصيانة المعدات الكهربائية هم كمل
 أ الحرارة ب الكهرباء ج الصلابة د الرطوبة



السياحة الإلكترونية

الأول - ٢٠٢٠

الكتاب

•

في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:



السياحة الإلكترونية

- يكتب شعارات ترويجية للاحتفال ولتشجيع السياحة في مجتمعه.
- يُعدّ مجلة رقمية حول الموارد الطبيعية والبشرية لمجتمعه.
- يصنّف محتوى ترويجيًا يشجّع السياحة المستدامة والمستدامة على زيارة مجتمعه

الأول - ٢٠٢٠

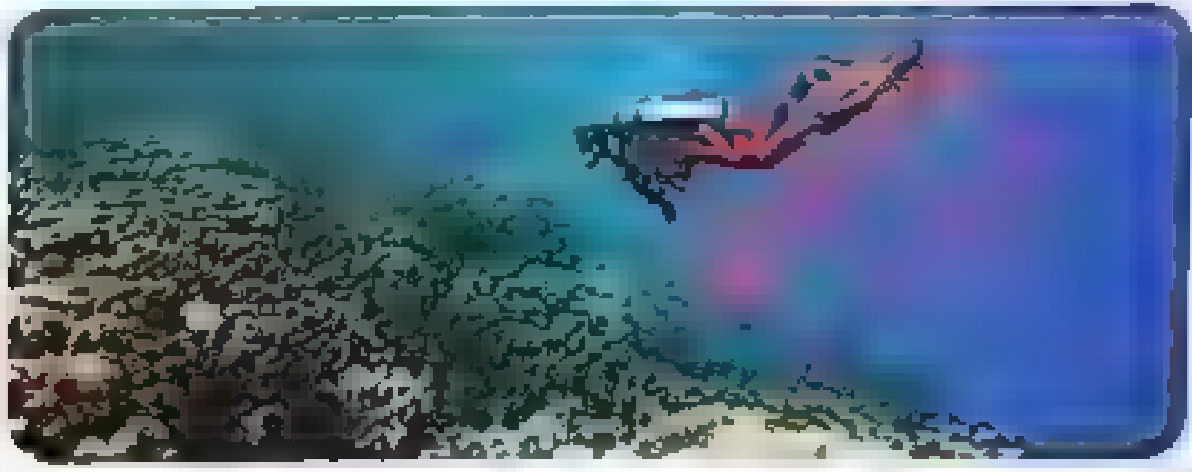
- ما المواقع الطبيعية أو المواقع التي صممها الإنسان وجذب الناس زيارتها في المنطقة التي تعيش فيها؟ هل سبق لك أن شاهدت إعلانات عن هذه المواقع لجذب السياح؟ هل تعتقد أنه يتم الحفاظ على هذه المواقع ومبانيها على نحو جيد؟



• الترويج للسياحة المستدامة:

مدينتي ذهب

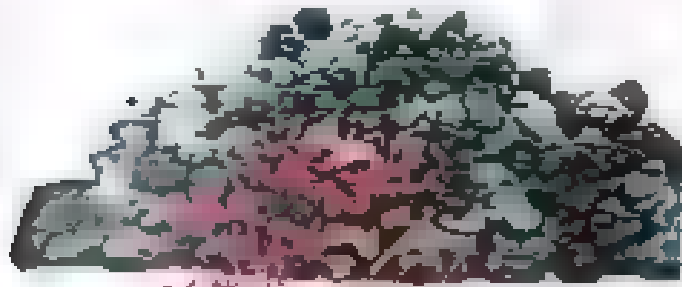
- تمتلك مدينة ذهب العديد من الأماكن الجميلة للسياحة، فهي أحد أماكن الفرح المشهورة عالميًا، وعلى الرغم من شهرتها، فلا يزال الإعلان عنها أمرًا مهمًا



- نحت شعار محفلة من إلهام الطبيعة أطلقت وزارة السياحة والأثار حملة ترويجية للترويج للسياحة المستدامة في مصر تضمنت هذه الحملة مقاطع فيديو ترويجية قصيرة عن مختلف المقاصد السياحية المصرية ومن تاريخ مصر في احترام البيئة ومواردها



• يُعدُّ جذب السياح أمراً أساسياً للاقتصاد، لكن غالباً ما يكون هذا مصحوباً بتحديات بيئية، فوجود المزيد من السياح يؤدي إلى:



السياحة
البيئية

١- استخدام المزيد من الموارد

٢- إنتاج المزيد من النفايات

٣- زيادة الضرر المحتمل الذي يلحق بالموائل الطبيعية

مثل: الشعب المرجانية الهشة في مصر

• طرق مواجهة التحديات البيئية:

• تصغي للعديد من المشاريع التجارية والمنتجات بعبئة صديقة إلى تحقيق الاستدامة من خلال:

١- تركيب وحدات طاقة شمسية لإنتاج طاقة متجددة ونظيفة

٢- إعادة تدوير النفايات إلى مواد لإدارة النفايات

٣- تنظيف الشواطئ المحلية والشعب المرجانية بشكل منتظم

٤- اختيار المواد والمنتجات المصنوعة

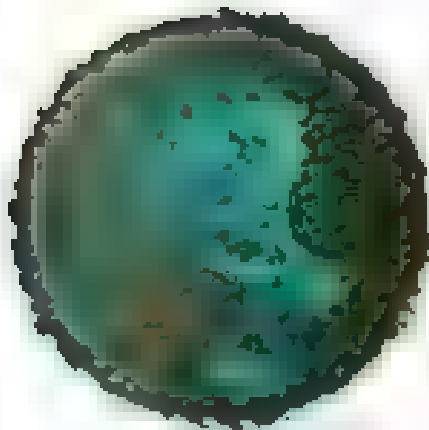
٥- اقتناء بعض أماكن الإقامة والمباني القديمة على تقديم الأطعمة المحلية

والموسمية

٦- حظر استخدام المواد البلاستيكية التي تُستخدم مرة واحدة، مثل:

الزجاجات البلاستيكية والأكياس

٧- توفير محطات إعادة تعبئة المياه



الشهادة الخضراء

• شهادة (النجمة الخضراء)، هي وثيقة اعتماد تمنحها مؤسسة حكومية لمساعدة المشاريع

التجارية لتصبح مستدامة.

• مراحل هذه الشهادة تتم (مراجعتها للمواقع الإلكترونية ومواقع التواصل الاجتماعي والمباني

والكتيبات الخاصة بهذه المشاريع السياحية (يختار المصنفون المهتمون ببيئة أماكن الإقامة

والمباني والخدمات بناء على هذه الفئات)

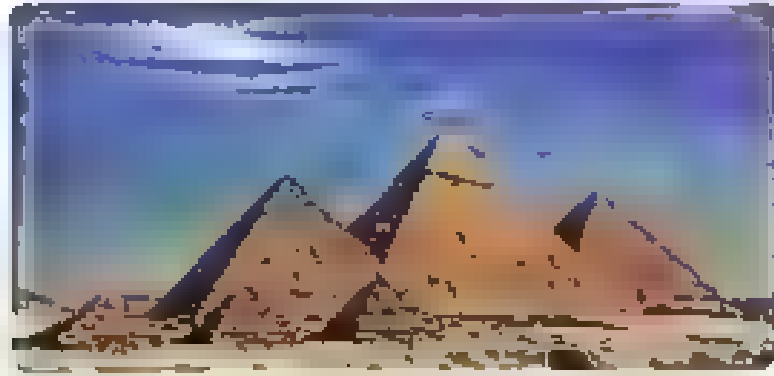


الترويج للسياحة البيئية (المستدامة والخضراء)

- 1- تُعتبر الشعارات والنموذج المرئية التي تُعبر الانشاء عدة من الحملات الترويجية للسياحة البيئية المستدامة والمضراء
- 2- يساعد إنشاء محتوى خاص بالسياحة البيئية عبر وسائل التواصل الاجتماعي والرسوم البيانية (الإنفوجرافيك) على مشاركة مواقع وأنشطة السياحة البيئية
- 3- ترويج العدوين للسياحة البيئية عبر منصات السفر التي تغطي شريحة كبيرة، وتُضخيم مناطق لهدوء وصورة جذابة.



(سافر آلاف المسنين للوراء في لحظة واحدة من خلال زيارة الأهرامات).



• مستهدفًا بجمعة الدعاية السابقة كمثال، نُجب عن الأسئلة الآتية:

1- ما المنطقة السياحية التي تفضل زيارتها؟

2- اكتب جملة ذهنية حيادية لهذه المنطقة؟



- 1- لماذا يُعد مراعاة القضايا البيئية أمرًا مهمًا عند الترويج للأنشطة المتعلقة بالسياحة في المجتمع؟
- 2- ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية للترويج للسياحة البيئية؟
- 3- ما الأماكن التي تود زيارتها داخل بلدك؟ أريد أمثلة عن كيف ستكون سائحًا يراعي البيئة.

معلومات عامة

• أغشى مجلة للترويج السياحي:

المجلة الرقمية

- شارك في إعداد مجلة رقمية باستخدام تطبيق مايكروسوفت وورد عن الموارد الطبيعية والبشرية عن مدينة نعب.
- الهدف من هذه المجلة: التثقيف السياحي للأماكن السياحية المهمة بمدينة نعب.
- عمل بشكل تعاوني لطرح أفكار إبداعية حول الصور والموضوعات التي ستضمها المجلة والتي يجب أن تشمل:



- موارد طبيعية خاصة للزيارة مثل: القف الأثني في نعب هو أحد المواقع المشهورة عالمياً لممارسة العوص والمطش ويتميز بجمال طبيعي مؤثر. وهو عبارة عن حفرة يبلغ عمقها حوالي ١٦٠ متر.
- موارد بشرية مثل: الطهاذ والمرشدين السياحيين ومدربي المطش.

المواد الترويجية

- شارك في تصميم لوحة أو منشق
- اختار مادة طبيعية لضع هذه اللوحة أو المنشق مثل: الورق الطوي، أو ورق التردب، أو الخشب.
- قدم أفكاراً إبداعية لتصميم شعار جذاب للترويج للسياحة وتشجيعها في مجتمعكم يجب أن يكون الشعار قصيراً وبسيطاً على الناس تذكره.
- صمم عملاً فنياً يحاط الضوء على الموارد الطبيعية لمجتمعكم وشكروا أنكم تعاونون تشجيع الرائدين لحماية هذه الموارد.

إبداعك

• أفكار لكتابة شعارات جذابة:

- طرح أفكار إبداعية حول الكلمات التي تصف موارد المجتمع أو تعلق بها واختيار أقوى الكلمات وأكثرها إيجابية على سبيل المثال: المستمتع برمال الشاطئ الذهبية، أو المستمتع مع طبيعة مانت العبال.
- يمكن استخدام الكلمات التي تبدأ بنفس المقاطع الصوتية.
- يمكن استخدام كلمات ذات نهايات متشابهة المعرف أو يتكرر فيها الصوت.

ملاحظة: ضع علامة (✓) أمام التصارة الصحيحة وعلامة (X) أمام التصارة غير الصحيحة

- ① ضع علامة (✓) أمام التصارة الصحيحة وعلامة (X) أمام التصارة غير الصحيحة
 - ١- الترويج السياحي أمر ضروري حتى للأماكن المشهورة عالميًا.
 - ٢- تقديم الألبعة المحلية والموسمية أحد إجراءات السياحة للاستدامة.
 - ٣- محاضرة من إلهام الطبيعة، حملة دولية ترويجية لإعادة التدوير.
 - ٤- السياحة ليست لها أهمية اقتصادية.
 - ٥- كلما زاد عدد السياح زادت المشكلات.
 - ٦- السياحة فوائد كثيرة إلا أن لها تأثير سلبي على الشعب المرجانية الهشة.
 - ٧- تستخدم المنتجات العضوية لتقليل التأثير السلبي للسياحة على البيئة.
 - ٨- تشجيع المشروعات في دهب استخدام المواد البلاستيكية التي تستخدم مرة واحدة.
 - ٩- شهادة (النجمة الخضراء) تمنحها مؤسسة خاصة.
 - ١٠- تستخدم الرسوم البيانية (الإنفوجرافيك) في الدعاية السياحية.

② اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- ١- يتم تركيب وحدات طاقة شمسية لإنتاج طاقة
 - أ- غير متجددة
 - ب- حفرية
 - ج- نظيفة
 - د- موزية
- ٢- محاضرة من إلهام الطبيعة، حملة مصيرية للترويج
 - أ- للسياحة المستدامة
 - ب- لتنظيم الأسرة
 - ج- لحوادث الأمية
 - د- للحفاظ على الصحة
- ٣- لتحقيق السياحة المستدامة تم توفير محطات لإعادة تعبئة
 - أ- الهواء
 - ب- المياه
 - ج- الرقود
 - د- الطعام
- ٤- لتحقيق الاستدامة يُحسَّن استخدام المنتجات
 - أ- القطنية
 - ب- البلاستيكية
 - ج- العضوية
 - د- المعتمدة
- ٥- تحصل المشاريع المستدامة التي تعتمد على مصادر طاقة
 - أ- حفرية
 - ب- متجددة
 - ج- غير متجددة
 - د- موزية
- ٦- يمكن الترويج للسياحة البيئية عبر قنوات
 - أ- السفر
 - ب- التعليم
 - ج- الطبخ
 - د- التهذبة

محمود العربي



من هو؟

- ولد عام ١٩٢٢ م في قرية «أبو رغبة» في محافظة المنوفية.
- أصبح بعد فترة أحد أهم رموز الاقتصاد المصري في العصر الحديث.
- شغل العديد من المناصب المرموقة خلال حياته المهنية مثل: عضو في البرلمان وعضو في الاتحاد العام للتجارة المصرية.
- كان شغوفًا بمجال التجارة والصناعة وما بها من تأثير بشكل إيجابي على حياة الأفراد والمهنة والاقتصاد المصري.
- قام عام ١٩٦١ م بتأسيس شركة العربي للتجارة مشاركة مع أخوته «إبراهيم» و«عبد الله» و«محمود» في حي الموحدي بالقاهرة ثم في عظم التجارة المصرية.
- سافر عام ١٩٧١ م إلى ألمانيا لزيارة مصنع توشيبا حيث اقترح على الشركة أن تصبح مجموعة العربي النموذج المصري لمنتجات توشيبا في مصر.
- سمحت الشركة اليابانية عام ١٩٨٠ م لمجموعة العربي بتصنيع منتجات توشيبا حربيًا وجميعها في مصر، بعد أن أثبتت المجموعة مصداقيتها وموثوقيتها وجدارتها.
- قامت المجموعة بإنشاء مصنع في محافظة بها، ليصبح بذلك أكبر مصنع للشركة الأم خارج اليابان. تم تطوير المصنع فأصبحت المنتجات تتكوّن من مكونات محلية بنسبة ٩٥٪ بدلًا من ١٠٪.
- نجاح مجموعة العربي شجّع العديد من العلامات التجارية اليابانية المرموقة أن تدخل حيز توشيبا وتبرم مع الاتفاقيات لتصنيع وتسويق آلاف المنتجات من ٦٨ علامة تجارية مختلفة.

أهم إنجازاته:

- أنشأ العديد من المصانع في تونسنا والكويت وبيي سويدي.
- طوّر المجتمعات المحيطة بمصانعه.
- طوّر مهارات العمال وقُدّم لهم فرص عمل.
- انطلعت رؤيته الطموحة على توفير ألف وظيفة جديدة سنويًا.

- بحلول عام ١٩٢٠م أصبحت خدمات مجموعة العربى تغطي أكثر من ٦٠ دولة في جميع أنحاء العالم العربى وأفريقيا.
- قام بتوظيف العديد من خيرة الأيدي العاملة المصرية.
- كان للمجموعة دور محوري في النهوض بالمجتمع والاقتصاد المصري على حد سواء.
- أكد محمود العربى على أهمية الحدى والمراعاة في بلوغ النجاح في عالم الاقتصاد.
- قُلد عام ١٩٢٠م من قبل الإمبراطور أكيهيتو وسام «النخس المشرقة» تقديراً لمساهماته الاستثنائية في تعزيز العلاقات التجارية بين مصر واليابان.
- بعد ولادته عام ١٩٢١م حصل على جائزة «تريادة والتميز» وتسلمها ابنه بيادة منه من رئيس الوزراء.
- تم تكريمه عام ١٩٢٢م في مؤتمر مصر باختياره أحد رواد الصناعة المصرية والأكثر تأثيراً في العصر الحديث.

المراجع

- ١- ما العوائق التي ساعدت السيد محمود العربى على النجاح؟
- ٢- قالت السيدة موريكو كويكى (عضو في مجلس النواب الياباني، ووزيرة البيئة): «لاحظت أن للسيد محمود العربى قوة بصيرة ونكته عالياً، وعلى الرغم من كل هذه الأتباء الحميدة والإيجابية في شخصيته، فلم أره يتلقى بها قط، بل رأته شجعاً متواضعاً، يشجّع من حوله على التعبير عن آرائهم بكل حرية وثقة. في رأيك، ما أهمية تمتّع رائد الأعمال بهذه الصفات؟

صحة عائلتي
صحة نفسي
صحة عائلتي





في نهاية هذا القسم يكون التلميذ قادراً على أن:

- يحدد أهمية ريادة الأعمال الحرة والفرق
- يحدد الطرق التي تدعم بها مصر رواد الأعمال
- يكتب خطة لحل مشكلة تؤثر في الاقتصاد الأثري في مصر

عصفة أفكار
عصفة أفكار
عصفة أفكار

التمارين

- فكر في وقت تعلّمت فيه مع آخرين لحل مشكلة. كيف عملتم معاً؟ كيف حرصتم على التوصل إلى حل مبتكر؟



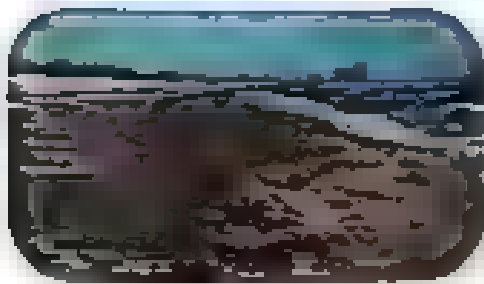
السيد سالتياغو سعيد



- عالم نبات ليبناني، كولومبي، ومكتشف لدى ناشيونال جيوغرافيك
- حصل على درجة ماجستير العلوم في إدارة الموارد الطبيعية من كندا
- يتعاون مع الحكومات والمؤسسات غير الحكومية والشركات والشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية لتحقيق التنمية المستدامة للمجتمعات في شمال أمريكا وجنوبها من خلال الابتكار الرقمي والتشجير المحلي

حلول مبتكرة

- يطبق السيد سعيد الحلول المبتكرة على التحديات البيئية والاجتماعية
- المشكلة وأسبابها:



- معو الصحاب البحرية على السواحل بسبب تغير المناخ وارتفاع حدة العناصر الغذائية في المياه أصبحت تلك الطحالب سامة للبحر والتي تعرف باسم السارجاسوم تغطي الشواطئ الجميلة في المكسيك وغيرها

• نتائج المشكلة:

- تحت الماء، هذه الطحالب غير مؤذية لكنها تزيد من صعوبة سباح الأسماك
- على الشاطئ، تحوت طحالب السارجاسوم، ويمكن أن تصبح سامة للإنسان والحيوانات
- تؤثر هذه الطحالب سلبيًا على الاقتصاد لأنها تضر بالسياحة عندما تتكاثر على الشواطئ مما يهدد محل المصانع المحلية والعاملين في الفنادق والمطاعم ومراكز المعظم

• حل المشكلة:

- يعمل السيد سعيد حاليًا مع المجتمعات المحلية لتمويل هذه المشكلة إلى فرصة اقتصادية مستدامة.
- يستخدم هو وفريقه الأكرار الصناعية لتتبع أنماط تحرك طحالب السارجاسوم.
- يقوم الصيادون، والمجتمعات المحلية وعمال قطاع الصناعة، بجمع هذه الطحالب واستخدامها في عدة منتجات، مثل الأسفلة، والورق والطوب، وحمض الليمونيك (محمق يصبح ناعمًا وملائمًا عند مزجه بالماء، فيمكن صناعة البلاستيك الحيوي منه).
- يُستخدم البلاستيك الحيوي في صناعة أكواب وأكياس للاستخدام لمرة واحدة ومنتجات زراعية ولعب ومسوحات.
- لربما ترتدي مستقبلاً ثيابًا مصنوعة من البلاستيك الحيوي.

دور الحكومة في دعم الاقتصاد الأخضر والأزرق

- من أولويات الحكومة المصرية دعم الاقتصاد الأخضر والأزرق. ففي عام ٢٠٢٢م أطلقت وزارة البيئة والمباردة الوطنية لرواد الأعمال في مجال الاستدامة بالشراكة مع سيداري (مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا) وميدويلز (مركز النشاط الإنشائي للاستهلاك والإنتاج المستدامين التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة).
- هدف المبادرة:

- إيجاد فرص عمل بتمويل مصر نحو الاقتصاد الأزرق من خلال الإدارة المستدامة لموارد البحرية.
- بتلقى رواد أعمال ثم اختيارهم تدريبًا على إنشاء نشاط تجاري جديد والتنمية مستدام لرياق في مصر وبمصل تقاليهم وحماسهم المستمر سيكون لهم المبررة على التأثير في الاقتصاد المصري.

الاستنتاج

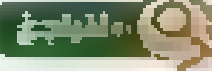
- البلاستيك الحيوي؛ نوع من البلاستيك يُصنع من مواد عضوية متجددة تتحلل ويتحول إلى مواد طبيعية مرة أخرى.
- الاقتصاد الأخضر هو نوع من الاقتصاد يركز على تحقيق التنمية الاقتصادية بطرق مستدامة وصديقة للبيئة.
- الاقتصاد الأزرق هو النشاط الاقتصادي المرتبط بالمحيطات والموارد البحرية والاستفادة منها بشكل مستدام.

التقوية

- لماذا تُعتبر زيادة الأعمال مهمة للاقتصاد البلد؟



لماذا هذا؟
لأنه على الرغم من أن
البيئة هي أساس الحياة



- ١- تتطوي إدارة الموارد على النمطية والجدولة وتخصيص الأموال والتقنيات والمهارات المستخدمة معقدة؟ لعل من المهم إدارة الموارد لحل مشكلة طحالب السارجاسوم؟
- ٢- ما الإجراءات التي يمكن لحكومتك اتخاذها للتعامل مع اقتصاد أرزق؟

تفكير ورئي في البيئة

- إن عمل الصيد صانتيانو سعيد المتعلق بإزالة طحالب السارجاسوم من الشواطئ ساعد مهنا كثيرا. حيث ساهم الصيادون والمجتمعات المحلية في:
 - ١- تنظيف الشواطئ واستفيد منها قطاع السياحة
 - ٢- جمع طحالب السارجاسوم ومستفيد منها رواد الأعمال في تصنيع البلاستيك الحيوي ونموه لقطاع الصناعة أو في شكل منتجات للمستهلك مباشرة
 - ٣- صيد الأسماك الطازجة واستفيد منها مطبخ المصايد لتوفير الأسماك المعبأة للمستهلك



اقرأ وتعلم ثم اجب:

منها نصها
منكرة على انتم انتم



- إن الحفاظ على البحار والمحيطات في العالم أمر حيوي للأجيال القادمة. والحكومات تبحث عن استراتيجيات جديدة، تُعرب باسم الاقتصاد الأزرق. لصناد استثمارية البيئات البحرية. وتحقيق الاقتصاد الأزرق سليم يجب إدارة الموارد البحرية بطريقة وتوليد فرص عمل جديدة. إلا أن تحديات كثيرة تدور في هذا المجال ومنها ارتفاع درجة حرارة المحيط، وتكاثر الطحالب، وتلوث البحار، وانخفاض عدد الأسماك والشعاب المرجانية وأشجار المانجروف. تؤثر هذه التحديات على أنشطة كثيرة متعلقة بقطاعات الاقتصاد الأزرق، بما فيها مصايد الأسماك، وسرعة الأمداء للمشتلة والسياحة، والغذاء البحري، والطاقة المائية.

١- اكتب الأنشطة التي تشكل جزءاً من الاقتصاد الأزرق.

٢- اذكر خمس مهن مرتبطة بالمحيطات والبحار.

٣- كيف ترتبط هذه المهن ببعضها بعضاً؟ وكيف تساعد بعضها بعضاً؟

٤- لماذا من المهم المحافظة على البيئات البحرية؟

كيف يمكن الاستفادة من الاقتصاد الأزرق في مصر بشكل أفضل؟



- مصر دولة ساحلية تمتلك إمكانات هائلة لتطوير الاقتصاد الأزرق، ومع ذلك، للاقتصاد الأزرق يواجه عدة تحديات تؤثر على نموه واستدامته مثل مواجهة المصايد البحرية تحديات بسبب زيادة الصيد غير المشروع والصيد الجائر والتلوث، مما يؤدي إلى قلة الموارد السمكية وتدهور النوع البيولوجي البحري. هذه التحديات تؤثر على استدامة صناعة الصيد والسياحة، وتتطلب سياسات وإجراءات حكومية فعالة لحماية الموارد البحرية وتنظيم الصيد.

١- اذكر أحد التحديات المهمة التي تواجه الاقتصاد الأزرق في مصر.

٢- كيف تؤثر هذه المشكلة في مهن الاقتصاد الأزرق؟

٣- كيف تؤثر هذه المشكلة في المهن الأخرى؟

٤- في رأيك، كيف يمكن مواجهة هذا التحدي؟ اذكر في حل مبتكر تشارك فيه مهن متعددة.



١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعقمة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- ظهرت مشكلة الطحالب البحرية على التواطن بسبب تغيرات المناخ.
- ٢- إحدى المشكلات التي تواجه الاقتصاد الأثري مشكلة الطحالب البحرية.
- ٣- زيادة نمو الطحالب تحت الماء تزيد من جودة صيد الأسماك.
- ٤- يمكن أن تصبح الطحالب سامة للإنسان والحيوانات عند نموها على الشاطئ.
- ٥- تهدد مشكلة الطحالب سبل كسب الرزق لمركز العطش.
- ٦- يساعد الصيادون في حل مشكلة الطحالب.
- ٧- يُستخدم الطحالب في صناعة الطوب.
- ٨- يُستخدم الأقماع الصناعية لشفط ليمفاً تحركه طحالب المرجان.
- ٩- يستفيد رواد الأعمال من طحالب المرجان في تصنيع البلاستيك الحيوي.
- ١٠- تهدف المبادرة الوطنية لرؤى الأقاليم لإيجاد فرص عمل.

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- تُعطي التواطن الجميلة في المكسب بـ :
 أ. الجلبه ب. الطحالب ج. الشعب المرجانية د. الأشجار الخضراء
- ٢- ارتفاع نسبة العناصر المعدنية في الماء أدى إلى نمو :
 أ. الحيوانات البرية ب. الطحالب البحرية ج. الطيور د. القطريات
- ٣- عندما تتكاثر الطحالب على التواطن تُضر بهشة :
 أ. الصناعة ب. الزراعة ج. التجارة د. السياحة
- ٤- يُستخدم البلاستيك الحيوي في صناعة الأكواب والأكياس المستدامة لـ :
 أ. مرتين ب. مرة واحدة ج. ثلاثا د. عدة مرات
- ٥- يمكن أن ترتدي ملابس مصنوعة من :
 أ. البلاستيك الحيوي ب. الخشب ج. المعدن د. النحاس
- ٦- يقلل وجود الطحالب تحت الماء من :
 أ. السيارات ب. الصيد ج. الأبن د. الملابس
- ٧- يساعد تخال :
 أ. الزراعة ب. الصناعة ج. النحاس د. السياحة

علامات الإجابة
على هذا السؤال
هي (أ) و (ب) و (ج) و (د)

فجلب عنها بفقارة الكتاب

الاسماء



١) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة.

- ١- صل محمود العربي على انهيار المجتمع والاقتصاد المصري ()
- ٢- سلم محمود العربي في تحرير علاقات مصر بالنصر ()
- ٣- طحالب الخارجاسوم مؤدية تحت الماء ونقل الاسماك ()
- ٤- الترويج للسياسة ضروري حث الأماكن المشهورة ()
- ٥- لمصر تاريخ في احترام البيئة ومواردها ()

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

- ١- تبصع الطوب والحدق من
 - أ) الاسماك
 - ب) الطحالب
 - ج) الحيتان
 - د) النمل
- ٢- يتم استخدام
 - أ) الطائرات
 - ب) السفن
 - ج) الأتار الصناعية
 - د) القوارب الشراعية
- ٣- الإدارة المستدامة للموارد البحرية تدعم الاقتصاد
 - أ) الأحمر
 - ب) الأخضر
 - ج) الأزرق
 - د) الأبيض
- ٤- يساعد في جمع الطحالب البحرية
 - أ) الكهربائي
 - ب) المخار
 - ج) السناك
 - د) الصياد
- ٥- قائد إسراطور
 - أ) الصين
 - ب) كوريا
 - ج) اليابان
 - د) الهند
- ٦- تمت شعار حضارة من إلهام الطبيعة، رُوّجت مصر للسياسة
 - أ) الترفيهية
 - ب) التاريخية
 - ج) العلاجية
 - د) المستدامة
- ٧- قد تؤدي زيادة عدد السياح في دهب إلى ضرر لـ
 - أ) الجبال
 - ب) الشعب المرجانية
 - ج) الآثار الفرعونية
 - د) الشواطئ
- ٨- لتحقيق الاستخدام ترحب مشاريع دهب التجارية على استخدام المنتجات
 - أ) النفطية
 - ب) البلاستيكية
 - ج) الكيميائية
 - د) العضوية
- ٩- سمحت الدولة المشاريع التجارية المستدامة شهادة الميزة
 - أ) البيضاء
 - ب) الزرقاء
 - ج) الحمراء
 - د) الخضراء
- ١٠- أحد أنشطة الاقتصاد الأزرق في مصر رياضة
 - أ) الترحلق على الجليد
 - ب) سباق السيارات
 - ج) القنوج
 - د) المصارعة



١ اقرأ وأجب:

- ١- لماذا تُعدُّ مهارة إعداد الميزانية مهارة مهمة؟
- ٢- لماذا تُعتبر الميزانية المُقدَّمة للموارد مهمة؟
- ٣- ما المهارات التي يحتاج إليها عامل الكهرباء؟
- ٤- ما أنواع الصبغات المزهرة التي تنمو في مصر؟
- ٥- ما هي الصبغة المستدامة؟

مهمة على أولئك
مهمتنا أيضا
مهمتنا أيضا

٢ اكتب:

- فكّر في مجتمعك كيف لك أن تساعد في إدارة الموارد في منزلك وفي مجتمعك؟ ما الفوائد التي ستحصلها من ذلك؟
- أنماطك؟ لماذا يُعدُّ الاستثمار في الموارد أمراً مهماً؟

٣ فكّر ثم اكتب:

- ١- لماذا يُصنّف مُخلّص الكهرباء كموارد بشرية مهمة في المجتمع؟
- ٢- كيف سيؤثر إعداد الميزانيات المُقدَّمة الآن على حياتك في المستقبل؟

٤ راجع وأجب:

- ١- ما نوع المشروع أو النشاط الذي يمكنك القيام به في المنزل لتعليم الآخرين أهمية التقيد بإجراءات السلامة مع العمل مع المواد الكيميائية؟
- ٢- ما الفائدة التي يجنيها المجتمع من استخدام الحاويات القابلة لإعادة التدوير لرعاية الأزهار؟

٥ كيف يمكننا المحافظة على مواردنا وإعادة تدويرها؟

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

- ١ - السلع التي تتوقع أن تُجنّب خلال مدة معينة تُسمى
 أ الاحتياجات ب السلع ج الأتجار د الاستثمار
- ٢ - تُقسم تكاليف الرحلات بالميرانية من أموال
 أ الأتجار ب الاستثمار ج الرغبات د الاحتياجات
- ٣ - يمكن معالجة مياه وإعادة استخدامها.
 أ البحار ب الصرف الصحي ج الكبار والميرين د الخطار
- ٤ - تطوير مهارات التكنيز في المشاريع الريحية يُعدّ خطورة للموارد
 أ الطبيعية ب المالية ج الريحية د البشرية
- ٥ - للحفاظ على المياه يمكن تبطين
 أ البحيرات ب الأتجار ج قنوات الري د المصارف الريحية
- ٦ - تعمل مصر على وضع خطة للاستغلال الأمثل للموارد المائية من
 أ بناء الكباري ب تجريف الأراضي ج حفر الآبار د عدم المصارف
- ٧ - من مصادر الطاقة المتجددة والصديفة للبيئة
 أ الريزول ب طاقة الرياح ج الغاز الطبيعي د الفحم
- ٨ - للتأكد من وجود كهرباء، يستخدم العامل
 أ مقياس الجهد الكهربائي ب شرائط الكهرلانية للأجهزة
 ج فاصلات الأسلاك د المعككات العازلة للكهرباء
- ٩ - لتجنب خسارة التربة عند زراعة النباتات المزهرة يجب تغطيتها أسفل الصندوق ب
 أ ورق مقوّى ب كيس قطنية ج أوراق خشير د الأسمدة
- ١٠ - نباتات مزهرة تُدفع لعفة سنون وتُزهر طوال العام تُسمى
 أ حوليات شتوية ب عشية مُخترة ج حوليات صيفية د أشجار الزينة
- ١١ - كثرة أعداد السياح يُضرّ بالموارد الطبيعية ومنها
 أ الحقول الريحية ب المصطفي ج الشهاب المربانية د العمال
- ١٢ - تعمل الحكومة على تمويل مصر للاقتصاد
 أ الأبيض ب الأسود ج الأحمر د الأخضر
- ١٣ - تم تكريم محمود المصري كأهم رواد
 أ الريافة ب التجارة ج الصناعة د السياحة

لقد انقضا زعماء
عالمنا في هذا
الوقت

مكتوب عليها يد الكاتب

الجمهورية العربية السورية

الوزارة العامة



الوزارة العامة

١- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة.

- ١- أكبر نسبة إنفاق في العيزانية تكون على الاحتياجات. ()
- ٢- شهر النيل أساس النخلة في المجتمع البدوي المصري. ()
- ٣- نفاذك من وجود تيار كهربائي بقاطعات الأسلاك. ()
- ٤- يجب أن تكون مساحة الأرض مناسبة لنمو النباتات. ()
- ٥- من المشاريع المستدامة صناعة الطوب من الطحالب البحرية. ()

٢- اختر الإجابة الصحيحة مما يلي.

- ١- الترفعات هي أشياء يشتريها من حين لآخر، ومنها

أ الطعام	ب العواتير	ج المواصلات	د القلي
----------	------------	-------------	---------
- ٢- تغير المناخ في مصر أدى إلى تقليل المياه بسبب ارتفاع

أ الضغط	ب الأمطار	ج الحرارة	د الرياح
---------	-----------	-----------	----------
- ٣- المحافظة على المياه تقلل الري

أ بالتنقيط	ب بالرش	ج بالترشيع	د بالغمر
------------	---------	------------	----------
- ٤- يحتاج عمال الكهرباء إلى معرفة واسعة بـ

أ الجغرافيا	ب الأحياء	ج الفيزياء	د الفلسفة
-------------	-----------	------------	-----------
- ٥- نباتات كزهر طوال العام، هي

أ العوليات الشتوية	ب العوليات الصيفية	ج أبصال الربطة	د العشبية الضعفة
--------------------	--------------------	----------------	------------------
- ٦- لتحقيق السياحة المستدامة تفتقر بعض أماكن الإقامة على تقديم الأطعمة

أ الهندية	ب الصينية	ج المحلية	د اليابانية
-----------	-----------	-----------	-------------
- ٧- تصبح طحالب السارجاسوم بعد موتها على الشاطئ

أ مفيدة	ب سامة	ج مغذية	د للإنسان والحيوان
---------	--------	---------	--------------------
- ٨- كانت فترة نجاح في حياة محمود العربي سفره لدولة

أ الصين	ب كوريا	ج ماليزيا	د اليابان
---------	---------	-----------	-----------
- ٩- تقسيم الدخل ما بين الإنفاق والادخار يُسمى

أ الاستثمار	ب الوعيات	ج الميراثية	د الاحتياجات
-------------	-----------	-------------	--------------
- ١٠- تضر طحالب السارجاسوم بالشاطئ

أ الصناعي	ب الزراعي	ج الصيدعي	د التجاري
-----------	-----------	-----------	-----------



صحة ما فيها نصيب
صحة ما فيها نصيب

الأسئلة

١- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- العمل هو المبلغ الذي تخرجه ()
- ٢- تساهم مدونات السفر في الدعاية للسياحة المستدامة ()
- ٣- يؤثر التلوث في كمية المياه المتاحة للاستخدام ()
- ٤- لا تحتاج مهنة تشغيل الكهرباء لمهارات خاصة ()
- ٥- مشروع سائنت أليسان الرابطة بواسطة البذور ()

٢- اظهر الرجاء الصحيحة مقابلها

- ١- شفع رسوم لجواز السفر من أموال ()
- ٢- أصبح ()
- ٣- يؤدي ارتفاع مصوب العمالة في البحر إلى ()
- ٤- يجب أن تكون أنواع أشغال الكهرباء مصنوعة من مواد غير موصلة ()
- ٥- نباتات ثمرها في فصلي الصيف والربيع هي ()
- ٦- بسبب اتباع بعض المشاريع التجارية لإجراءات ()
- ٧- يتم الترويج للسياحة في مدونات ()
- ٨- تشغل محمود العمري منصب مدير في ()
- ٩- يتم جمع () واستخدامها في صناعة الطوب وحصن الأبنية
- ١٠- تتحول مصر نحو الاقتصاد ()

كلية العلوم
جامعة القاهرة
البحر الأحمر

الأسئلة

١- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- تُعدّ تكلفة السكن من الاحتياجات. ()
- ٢- تتلّاهي الصدمات الكهربائية يستخدم صال الكهرباء أدوات موصلة للكهرباء. ()
- ٣- تُستخدم الطحالب في العديد من الصناعات. ()
- ٤- من المهم أن نضع ثقنا في أرضية أحسن الزراعة. ()
- ٥- يُعدّ التورّد من سمات الحركات المعقدة. ()

٢- اختر الإجابة الصحيحة ممّا يلي.

- ١- للتخطيط لاقتناء أغراض ملصقة الثمن يُعدّ
 أ- احتياجات ب- رغبات ج- أحمال د- استثمار
- ٢- زيادة نمو طحالب الخارجاسوم تمت المياه لدى إلى صعوبة
 أ- صيد الأسماك ب- النوص ج- سحر المراكب د- ركوب النحل
- ٣- للإدارة الفعالة للموارد المائية بمصر، يجب توحيد استخدام مياه
 أ- البحر الأحمر ب- البحر المتوسط ج- نهر النيل د- بحيرة قارون
- ٤- لجعل قطاع الطاقة أكثر استدامة تتوخى الدولة في إنتاج الطاقة
 أ- النووية ب- الطرية ج- المتجددة د- الحرارية
- ٥- تنمو وتزهر التورود
 أ- صيفًا وريفيًا ب- شتاءً وحريفًا ج- ريفًا وحريفًا د- طوال العام
- ٦- تشتهر مدينة دهب بتشجيع المشروعات الحضرية والسياحة
 أ- المستدامة ب- التاريخية ج- الدينية د- الثقافية
- ٧- تمت طحالب الخارجاسوم على الشاطئ ونصح
 أ- صلية ب- صلية ج- صلية د- صلية
- ٨- يستهلك الري كميات كبيرة من المياه
 أ- بالرش ب- بالممر ج- بالتنقيط د- بالثأبيب
- ٩- لتحقيق الاستدامة بمدينة دهب يتم إعادة تدوير النملعة إلى
 أ- طعام ب- ملابس ج- سجاد د- صيد
- ١٠- تُستخدم طاقة ناتجة من مواد كيميائية
 أ- المحطات الحرارية ب- المحطات الشمسية ج- المحطات د- الكهربائية



مفكرة عن
مفكرة عن
مفكرة عن

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- تعمل الميزانية على تنظيم الدخل. ()
- ٢- كلما يتزايد عدد السياح لزوار المستشفيات. ()
- ٣- طحالب السارجاسوم ضارة تحت الماء. ()
- ٤- تُستخدم الحثث المغناطيسية في توليد الكهرباء. ()
- ٥- يُعد نبات عصافير الجبة من النباتات النادرة. ()

٢) اذكر الإجابة الصحيحة وفقًا يلي:

- ١- أحضر حرقاً من مدحراتي لـ
 - أ) الطعام
 - ب) السكن
 - ج) الرحلات
 - د) الاستثمار
- ٢- تعمل مشروعات زيادة الأعمال على زيادة
 - أ) الأمية
 - ب) فرص العمل
 - ج) البطالة
 - د) الفقر
- ٣- لساء حياة مستقبلية أفضل نقوم بـ
 - أ) إهدار
 - ب) الإسراف
 - ج) الاستثمار
 - د) الإهمال
- ٤- إحدى الأدوات المهمة لمعامل الكهرباء -
 - أ) المحثار
 - ب) فاطمة الأسلاك
 - ج) مقص حديدي
 - د) فرشاة دهان
- ٥- تُرعر المولبتات الصيفية والشتوية في فصل
 - أ) الشتاء
 - ب) الصيف
 - ج) الربيع
 - د) الخريف
- ٦- لتطبيق الاستدامة يُفضل استخدام المنتجات
 - أ) الدفلية
 - ب) البلاستيكية
 - ج) العضوية
 - د) المعدنية
- ٧- تُعطى الشواطئ الجميلة في المكسيك بـ
 - أ) الجليد
 - ب) الطحالب
 - ج) الشهاب المراجانية
 - د) الأشجار الضخمة
- ٨- أحد نباتات أنصال الريفة
 - أ) النرجس
 - ب) الورود
 - ج) القشقة
 - د) البتونيا
- ٩- يجب على عامل الكهرباء تجنب الماء لأنه يوشل
 - أ) الحرارة
 - ب) الكهرباء
 - ج) البرودة
 - د) الرطوبة
- ١٠- معالجة مياه الصرف الصحي أحد طرق الإدارة الجيدة للموارد
 - أ) المعدنية
 - ب) المائية
 - ج) الغازية
 - د) الصخرية





أهم المصطلحات

المصطلح	التعريف
وسائط الإعلام التربوي	هي كل ما يتم إعداده للتلاميذ من مواد مطبوعة، وصوتية، وفيديوهات، ومحموري على شبكة الإنترنت.
مروعة	أهم مصدر في عالم توفير المنتجات المداثية المختلفة، ومصدر رئيس للمواد الخام.
المشتل	مساحة من أرض زراعية تُروى بها النباتات التي تحتاج إلى رعاية خاصة.
التكاثر الخضري	نمذج نباتات مشابهة النبات الأصلي من خلال استخدام أجزاء مختلفة من نبات.
التكاثر بالتطعيم	أحد أنواع التكاثر الخضري وفيه يتم نقل جزء من النبات المحوي على برعم واحد يُسمى (الطعم) وتثبيته على نبات آخر فيه المجموع الجذري يسمى (الأصل) ويتم ربط الطعم بالأصل حتى يتجم الخزان ماء وتكوين نبات جديد.
المرقيد الأرضي	أحد أنواع التكاثر الخضري وفيه يتم زرع من أغصان النبات على الأرض ويدفن جزء منه في التربة بعد عمل قطع في الحائل السفلي من هذا الجزء العلوي ويُروى النبات حتى يُخرج جذور ثم يتم نسيه عن النبات الأم.
الإندار المعكّر للفيضان	نظام ريحد الفيضانات من خلال تطوير آلي يستخدم الاستشعار عن بُعد بواسطة الأقمار الصناعية.
المبادرة الوطنية	تهدف هذه المبادرة إلى تحقيق التنمية المستدامة في مصر من خلال المحافظة على البيئة وتحسين نوعية الحياة ومراعاة حقوق الأجيال القادمة.
المشروعات الحضراء الذكية	البيئة التي تتوقع أن تصبح (تكتسيه).
الدخل	السلع الذي تتوقع أن تنفقه.
النفقات	السلع الذي تتوقع أن تنفقه.
الكهرباء	طاقة تُنتجها جزيئات صغيرة جدًا.
قاطعات الأسلاك	أدوات يستخدمها عامل الكهرباء لقطع الأسلاك من دون أن تتسبب بأي ضرر.

المصطلح	التعريف
مقياس الجهد الكهربائي	جهاز يستعمله عامل الكهرباء لتأكد من وجود كهرباء وقياس التدفق الكهربائي
النباتات العشبية الصغيرة	نباتات مزهرة نزرع لعدة سنوات وتزهر طوال العام.
الحويئات الصيفية	نباتات تنمو وتزهر في فصلي الصيف والربيع.
الحويئات الشتوية	نباتات تنمو وتزهر في فصلي الشتاء والربيع.
أبصال الزينة	نباتات مزهرة تتكاثر بجزء من النبات ينمو تحت سطح التربة تسمى (الأبصال أو النجفات)
الحديقة الخضراء	وثيقة اعتماد تمسحها مؤسسة حكومية لمساعدة المشاريع التجارية لفصح مستدامة.

السينما

سميحة أيوب

ممثلة مصرية مشهورة.

- لعبت أدواراً متنوعة في السينما والتلفزيون والإذاعة
- قدمت بأداء أدوار بارزة على المسرح مثل: يا سلام حلم الحبيطة يتكلم، والناظر الذي في القاتل.
- تلقت العديد من الجوائز وتم تكريمها بتسمية القاعة الأكبر في المسرح القومي المصري باسمها.
- توفيت إدارة المسرح الحديث والمسرح القومي المصري.



محمود العربي

- يعدُّ أحد رواد الصناعة المصرية في العصر الحديث.
- تم تكريمه بإسعاد الشعب المشرقة من الإمبراطور الياباني
- حصل على جائزة الريادة والتغير في مصر بعد وفاته وتسلمها ابنه
- تم تكريمه في مؤتمر مصر كأحد رواد الصناعة المصرية الأكثر تأثيراً في العصر الحديث.
- قام بإنشاء مصانع في عدة محافظات لتصنيع آلاف المنتجات باستخدام مكودت محلية بقيمة تصل إلى ٩٥٪.
- سعت مجموعة العربي دعم المجتمع المصري من خلال توفير فرص عمل للعُمال المحليين وتطوير المجتمعات المحيطة بمصانعها
- توسعت المجموعة لتغطي منتجاتها أكثر من ٦٠ دولة وتوظف الأيدي العاملة المصرية.



موضوع الفصل الدراسي الأول

١ اقرأ الموضوع التالي. وعمل على تنفيذه.

• موضوع

- شعركم انتم ستشعرون حقيقة اوجاع أو مشقة فكم في أهمية الأعمال التجارية الزراعية وكيف ستعد كل من الاقتصاد والتجتماع المعطي سوف يعمل ضمن فريق تنظيم عملكم التجاري، بما في ذلك كيفية إعدادكم سيرائيتكم وأنواع المشاريع التي ستقومون بها، وكيف ستعملون على تكاثرها ومن الموظفين الذين ستحتاجونهم.

٢ اختر أعضاء فريقك. مع من تعمل؟

- _____
- _____

٣ عصف ذهني

• فكر بالابتكار الآتية، وناقشها ضمن فريقك.

- ما هي سقروية في تحقيقه أو العيش؟ وكيف ستعملون على تكاثر البيانات أو التكرار؟
- كم تبلغ الميزانية المخصصة لهذا العمل؟ كيف ستعدونها؟
- ما الفوائد التي ستجنيها كل من المجتمع والاقتصاد المعطي من حديقكم أو مشقتكم؟
- كيف ستعجون القنوع في توازن العائلة؟
- ما التحديات التي يجب عليكم اتخاذها لضمان عمل مستدام وصديق البيئة؟
- كيف ستروجون لحيثيتكم أو مشقتكم على مستوى المجتمع والاقتصاد المعطي؟



٤ التخطيط

- أريد من سيكون مسئولاً في كل مرحلة من مراحل المشروع احرص على مراجعة الدروس المتعلّقة بهذا المشروع
إيجاد مزيد من المعلومات، لمساعدتك في كل مهمة.

من سيجعل؟ وعلى أي مهنة سوف يعمل؟

الدوس التي تختار
معلومات عن موضوع هذا المشروع

تخطيط أنواع النباتات التي ستتم براعتها
في الحديقة أو للمشغل وكيفية العمل
على تكاثرها.

تخطيط ميزانية العمل.

تقيل العوائد التي سيجلبها كل من
المجتمع والاقتصاد المحلي.

تخطيط الموارد البشرية وإعراج للتأخر.

تصميم أعمال مستدامة وبيئية.

تصميم خطة ترويجية على مستوى
المجتمع المحلي.

٥ العمل ضمن فريق

- يجب أن يجتمع أعضاء الفريق مرة أخرى لمراجعة جميع التصميمات والمخططات والأفكار قم بإجراء التغييرات أو
التحسينات التي تراها ضرورية.

٦ منتجنا النهائي. امض عمالك أمام زملائك في الفصل

...



١- من المصطلحات التي استخدمها علماء الفلك في العصور الوسطى:

- ١- كوكب حرم التتويع بشرى محتملة قوية.
- ٢- شجرة الصحافة والإعلام للتروي فرعيين أساسيين في قطاع الإعلام.
- ٣- قديما كانت العياد تخص بعض من البعيريات والبداييع.
- ٤- تُخفف عن العربى بالاستماع إلى قصصهم.
- ٥- يُعدُّ التكاثر بالبدور أحد أشكال التكاثر الخضري.

٢ اختر الاجابة الصحيحة مما يلي :

- ١- تهدف مبادرة «المعزّ المحصر» إلى إنتاج طاقة متجددة من

أ- الغاز الطبيعي	ب- الفحم	ج- الرياح	د- المروى
------------------	----------	-----------	-----------
- ٢- اصبح

أ- الطلاب	ب- الأعلام الرصاص	ج- أجهزة الكمبيوتر	د- الأوراق
-----------	-------------------	--------------------	------------
- ٣- نكر هنا نائي من طرق التكاثر الجنسي جاعدا

أ- الترميد الأرضي	ب- التطعيم	ج- قطع البياض	د- التكاثر بالبدور
-------------------	------------	---------------	--------------------
- ٤- تضم المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء

أ- ثلاث	ب- أربع	ج- خمس	د- ست
---------	---------	--------	-------
- ٥- يعتمد نظام الإسار العيكر سفيساناف على الاستشعار عن بُعد بواسطة

أ- السفن العاصية	ب- الصناعات الحربية	ج- الأقمار الصناعية	د- أبرج المراقبة
------------------	---------------------	---------------------	------------------
- ٦- عند حدوث ظروف طارئة يؤثر ذلك في أحوال

أ- الاحتياجات	ب- الرغبات	ج- التآخر	د- البطاقات
---------------	------------	-----------	-------------
- ٧- تولد الطبيعة الكهرباء بشكل مباشر على هيئة

أ- رعد	ب- برق	ج- أسطر	د- حرارة
--------	--------	---------	----------
- ٨- مورد المياه الرئيس للحياة في مصر

أ- البحر المتوسط	ب- البحر الأحمر	ج- نهر النيل	د- المياه الجوفية
------------------	-----------------	--------------	-------------------
- ٩- يجب على عمال الكهرباء استخدام أدوات من مواد

أ- موصلة للكهرباء	ب- عازلة للكهرباء	ج- موصلة للحرارة	د- عازلة للحرارة
-------------------	-------------------	------------------	------------------
- ١٠- تزهو الحويثيات الصيفية والشتوية في فصل

أ- الشتاء	ب- الصيف	ج- الربيع	د- الخريف
-----------	----------	-----------	-----------

البراهين

١- اختر الإجابة الصحيحة وعلامة % أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- الاحترام بين أفراد المجتمع يكون بالإصغاء لبعضهم. ()
- ٢- إيجاد حلول لمشكلات المجتمع يجب أن تشترك المعلومات. ()
- ٣- القرية المسوَّجة بها تأثير سلبي على المجتمع. ()
- ٤- تُستخدم الأمونيا الخضراء في الأسمدة الزراعية. ()
- ٥- للكائن بالبدور أحد أشكال الكائن الحيوي. ()

٢- اختر الإجابة الصحيحة فقط يدي.

- ١- يساعد عمال البناء في الحفاظ على البيئة باستخدام المواد المتجددة مثل
 - أ- ألواح الطاقة الشمسية
 - ب- البترول
 - ج- محطات الغاز الطبيعي
 - د- الفحم
- ٢- في المستقبل، سيمتد المهن في التطور للتكيف مع التقنيات الحديثة ومنها
 - أ- الطب البيطري
 - ب- الحرف
 - ج- الذكاء الاصطناعي
 - د- التجارة
- ٣- إحدى التغيرات الرئيسية الحديثة في
 - أ- المبيدات الكيميائية
 - ب- التسعير الكيميائي
 - ج- التسعير المعنوي
 - د- الري بالغمر
- ٤- تقع المشروعات الصغيرة المتعلقة بـ
 - أ- الطفل
 - ب- الرجل
 - ج- المصنوع
 - د- المرأة
- ٥- تم علاج مشكلة عنيف ببقاء العدد العالي
 - أ- نزول
 - ب- انخفاض الليل
 - ج- البراكين
 - د- الانهيارات الأرضية
- ٦- تمضن ٢٠ % من الدخل الخاص به إلى
 - أ- الاحتياجات
 - ب- المزايا
 - ج- الأرباح
 - د- الاستثمار
- ٧- إحدى أولويات الحكومة دعم الاقتصاد
 - أ- البنى والأحمر
 - ب- الأخضر والأزرق
 - ج- الأخضر والأصفر
 - د- الأزرق والأسود
- ٨- تقل كميات المياه العذبة المتاحة استخدامها بسبب
 - أ- الزلازل
 - ب- الجفاف
 - ج- التلوث
 - د- السيول
- ٩- تقوم الطبعة بتوليد الكهرباء في شكل ...
 - أ- محم
 - ب- برق
 - ج- كهربائي
 - د- بخار
- ١٠- زاد الاحتياج للمياه العذبة بسبب
 - أ- تلوث الماء
 - ب- التغير المناخي
 - ج- ارتفاع الحرارة
 - د- الزيادة السكانية

100

١- يوضح من الفهرست الجدولي التبعيات الخارجية

٢- دورات الجمعية التي هي بمثابة الجمعية العامة

١- دور هو عبارة المجازة والتعريف

عليه وسلم من تأليف الأديب العلامة

١٠- تكمن أهمية المبررات في تحديد الأدب

٩ الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية لدعم الاقتصاد

الأحمر لها الأسود الخ الأبيض الأزرق

البيانات

١- جميع الإجابات الصحيحة علامة **X** أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- الاستماع بخصص العرض يخلط بينهم شدة السعادة ()
- ٢- تعد الصحافة من الفروع الأساسية في مجال التربية المسرحية. ()
- ٣- تركيب وإصلاح أجهزة الفن من مهارات السبيل. ()
- ٤- أصبح محمود العربي المورد الحصري لمنتجات شركة ابن اليابانية في مصر ()
- ٥- توفر الزراعة المواد الخام اللازمة بصناعة الزجاج. ()

٢- اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- أنشئ أكبر مصنع أفرق لإنتاج الأخصار في مصر
 - أ السروجين
 - ب الأكسجين
 - ج الهيدروجين
 - د الهيدروجين
- ٢- يجب تطوير
 - أ التعليم
 - ب الصناعة
 - ج العلوم الفسفية
 - د الزكاء الاصطناعي
- ٣- يستخدم حمض الألجينيك المستخرج من الطحالب في صناعة
 - أ البيرة
 - ب الملامتيك
 - ج الأتلكم
 - د الأسفك
- ٤- بدلى الشبكات المصرية توصلى بطريقة تقنية
 - أ النوى
 - ب الماء
 - ج الفبرية
 - د المعادن
- ٥- يستخدم جزءاً من أموال الأبحار لـ
 - أ شراء صخرة
 - ب دفع الفوائد
 - ج شراء الطعام
 - د شراء الميوس
- ٦- النسبة الأكبر من الإتفاق تكون على
 - أ الاحتياجات
 - ب الرغبات
 - ج الأبحار
 - د البعدت
- ٧- تهدف مبادرة «الممر الأخضر» لإنتاج
 - أ الكهرباء الحرارية
 - ب الماء العذبة
 - ج طاقة الرياح
 - د الطاقة الشمسية
- ٨- حفر البترول والآبار إحدى إستراتيجيات الإدارة الفعالة للموارد
 - أ المعدنية
 - ب الزراعية
 - ج الماشية
 - د الصناعية
- ٩- إحدى الأدوات المهمة بمجال الكهرباء
 - أ العشار
 - ب قاطعة الأسلاك
 - ج العاس
 - د قرشاة دهان
- ١٠- إحدى البدائل المعروفة التي تزهر طوال العام نبات
 - أ البسود
 - ب الجريبيرا
 - ج القطيفة
 - د الأبحار





٢١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- ضمان حقوق الأجيال المستقبلية في التوكيد مسؤولية الدولة فقط ()
- ٢- اكتساب المهارات الناعمة غير ضروري للمستقبل. ()
- ٣- تؤدي الرقابة السكانية بريادة الطلب على المياه العذبة. ()
- ٤- تكتفي الدولة ميلترات في المجتمع للحصول على بنية مستدامة ()
- ٥- تعدّ العلي من الاحتياجات الأساسية. ()

٢٢) اختر دالة صحيحة مقابل:

- ١- يتعدى الرياضيون بالرغم من اختلاف أعمارهم في الاحتفال
أ. بفشل بعضهم ب. بنجاح بعضهم ج. بمرضى بعضهم د. بعدم العيشان
- ٢- يقوم معصو المخرج بتدريس
أ. العلوم ب. الرياضة ج. التمثيل د. التاريخ
- ٣- إذا تعطل سحار الغار، أطلب مساعدة
أ. النجار ب. المعلم ج. الطبيب د. السبالة
- ٤- يحدو مهارات إقتل الرياضيات والعبرية.
أ. عامل الكهرباء ب. السباك ج. عامل الزراعة د. الرسم
- ٥- جرد من مبادئ مختلفين لإنتاج نبات جديد يُعدّ تكاثر
أ. التلصص ب. الدور ج. الترقيد الأرضي د. القطع
- ٦- أحد احتياجات الإنسان
أ. الحسي ب. الأجهزة الباعثة ج. الاستعمار د. الطعام والنسك
- ٧- يمكن إعادة تدوير بعض المواد مثل المخلفات الزراعية لتصنيع
أ. الأقمشة ب. العبيدات ج. الأسمدة د. الأدوية
- ٨- يمكن موبد الصاغة أثناء تصفية المياه
أ. العذبة ب. المالحة ج. الجوفية د. الراكدة
- ٩- يستخدم عامل الكهرباء
أ. شرائط كهربائية اللصقة ب. الكاشطة ج. مقياس التدفق الكهربائي د. مقياس الجهد الكهربائي
- ١٠- أحد المبادئ المعمورة
أ. ست الحسن ب. عصفور الجنة ج. الأنحزان د. الورود



- ١- يمكن تقاطع الماء مع الحياه المويه والطبيعيه
- ٢- يمكن معاجه الموارء والمطور سكونولوجي
- ٣- ميم ميموه الموي خصائص كثيره لمجموعه
- ٤- بعض الميم ميمه الموضعه بمشروعات المصراه على تحسين استخدام الطاقه
- ٥- الميموه هم الميمه الذي ميموه ميموه

- ١- تساعد على التعاون بين الأقران باختلاف أعمارهم
- ٢- الألعاب الإلكترونيه
- ٣- العمل الحبري
- ٤- معامره الريصه
- ٥- تنوع الميمه
- ٦- يمين ميموه الميموه في الميموه
- ٧- الخيره
- ٨- الميموه
- ٩- النيموه ميموه الميموه الميموه ميموه ميموه
- ١٠- الميموه
- ١١- ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه
- ١٢- ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه
- ١٣- ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه
- ١٤- ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه
- ١٥- ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه
- ١٦- ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه
- ١٧- ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه
- ١٨- ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه
- ١٩- ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه
- ٢٠- ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه ميموه

الفصل الخامس

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

- ١- تستخدم المعنفات البلاستيكية عبر التلمذة للتكوين لإنجاح مواد بناء أكثر صلابة ()
- ٢- تشكل المعن أحد أهم الاحتياجات المجتمعية. ()
- ٣- يساعد فطال السياحة في التخلص من طحالب السارجاسوم. ()
- ٤- يحقّ برامج الحكومة المسنين ليكونوا قادة الأنشطة المجتمعية. ()
- ٥- تعمل الميرابية على التوازن بين الدخل والنفقات. ()

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

- ١- لمساعدة أفراد المجتمع (أ) الأصحاء (ب) المرضى (ج) الأطباء (د) العاملين
- ٢- لإيجاد حلول لمشكلات مجتمعا يجب أن نشارك (أ) الاحتفالات (ب) الملتقى (ج) المعلومات (د) المناسبات
- ٣- يستطيع (أ) النجار (ب) من الكهرباء (ج) من التبريد (د) السباك
- ٤- يجيد عامل الكهرباء مهارة استخدام بعض الأدوات مثل (أ) قاطعة الأسلاك (ب) حفافية الحريق (ج) اللزموتر (د) الفأس
- ٥- حرم من البسات يحقوي على الجذور ويستخدم في عملية التقليم هو (أ) الشنلة (ب) المشعل (ج) الأصل الجذري (د) الطقم
- ٦- تلتقى على الظروف الحارّة من شبة (أ) الاحتجاجات (ب) الرغبات (ج) الأخبار (د) النفقات
- ٧- ينتمي نبات الببتوما نباتات (أ) الحويبات الصيفية (ب) الحويبات الشتوية (ج) العشوية المعمرة (د) أبيض الرينة
- ٨- لبناء حدة مستقلة أفضل نقوم بـ (أ) إمدار (ب) الإصراف (ج) الاستثمار (د) الإجمال
- ٩- بطوع صدقة أكثر استدامة يجب تطوير الصلابة (أ) الحرارية (ب) الكيماوية (ج) الشعبية (د) الجفوية
- ١٠- تُزهر الحوليات الصيفية في فصل (أ) الشتاء والخريف (ب) الصيف والربيع (ج) الربيع والخريف (د) الخريف والاحتفالات



الاجابة

١ صح علامه ✓ امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة غير صحيحة

- ١- تهدف مبادرة «العمى الأخضر» للحصول على طائفة حفرية
- ٢- نجأ المقلعون إلى استخدام المضخات الرقمية نقيحة للطور التكنولوجي
- ٣- يمكن استخدام البلاستيك الحيوي في صناعة المسوجات
- ٤- للشباب دور كأفراد في المجتمع ويشمل العناية بالبيئة
- ٥- تُعدُّ السيارة إحدى احتياجات الإنسان.

٢ من اجابة صحيحة صح يان

١ يبشأ المجتمع القوي إذا تمسكت بـ

١. التعاون
٢. اشتراك السيدة سميحة أيوب في كثير من أشكال العروض، لكن شغلها كان به -

١ السيف

٢ تكاثر الطحالب على الشواطئ بصرًا بشط

٣ الصناعة

٤ يُعدّ محمود العربي أحد رواد

٥ الصناعة

٦ تؤثر الزراعة المراد الحام لصناعة

٧ الميكرات

٨ تشمل الاحتياجات

٩ الزيارات العائلية

١٠ يمكن صناعة الأسدة بإعادة تدوير محطّات

١١ الفنادق

١٢ ارتفاع منسوب مياه البحر يسبّب ميصانات في المناطق

١٣ الصحراوية

١٤ تؤثر معظم الطاقة المستخدمة في العالم،

١٥ العم

١٦ تزهّر الحولئات الشتوية في فصل

١٧ الشتاء والصيف

١٨ الصيف والربيع

١٩ الشتاء والربيع

٢٠ الصيف والربيع

الختبرات

١- صواب / خطأ مهارة الصحة وعندها ☒ أهم المهارات غير الصحية

- ١- التطوع بالمستشفيات أحد طرق الاعتناء بأفراد المجتمع. ()
- ٢- يساعد معلّم المسرح الأفراد على التعبير عن أنفسهم. ()
- ٣- يمكن السّيّال مهارة تركيب وإصلاح الأجهزة التي تعمل بالكهرباء. ()
- ٤- تُعدّ الزراعة من أهم مصادر الغذاء في العالم. ()
- ٥- يساعد غُثّال اليد المنة باستخدام رفود حقري. ()

٢- سدر / بصلة هو يدق.

١- رادو النطلب على مهارات اللغات الأجنبية نتيجة توسع المشاهد

أ الردي ب الصمعي ج السباحي د المجاري

٢- يقوم الأطفال والشباب بدورهم تجاه المجتمع من خلال

أ أعمال البنية ب العناية بالنسج ج استغلال الموارد د ممارسة الرياضة

٣- تولت صحة أيوب إدارة

أ الميرك القومي ب سينما مترو ج دار الأوبرا د المسرح القومي

٤- يعد هذا الإنداء المبكر على

أ ريادة ب تضخم ج تقليل د تعظيم

٥- الهدف الرئيسي للممارسة تحقيق الأهداف

أ الوظيفية ب العنمية ج الرياضة د العاليه

٦- يُعدّ تطوير

أ محطات المياه ب المدارس ج مهارات الطلاب د المصانع

٧- إنقاذ علم الرياضيات من المهارات الضرورية بغثال

أ السباحة ب النظرة ج الكهرباء د براعة

٨- يُزهر ثبات ست الحسن

أ هيف ب شتاء ج خريف د طوال العام

٩- أطلقت وزارة السياحة حملة بعنوان «حضارة من إلهام الطبيعة» لترويج السياحة

أ الترويجية ب المساعدة ج الترفيهية د العلاجية

١٠- أحد معوقات الاقتصاد الأزرق بمصر مشكلة

أ تكاثر الطحالب ب التلوث ج البراكين د التلوث الإشعاعي

الخبرات سلاح التلميذ في الفصل الدراسي الأول



١٠- كما أضاف التلاميذ إلى مساهمة علامته ١٠ أضاف التسمية في الترميز

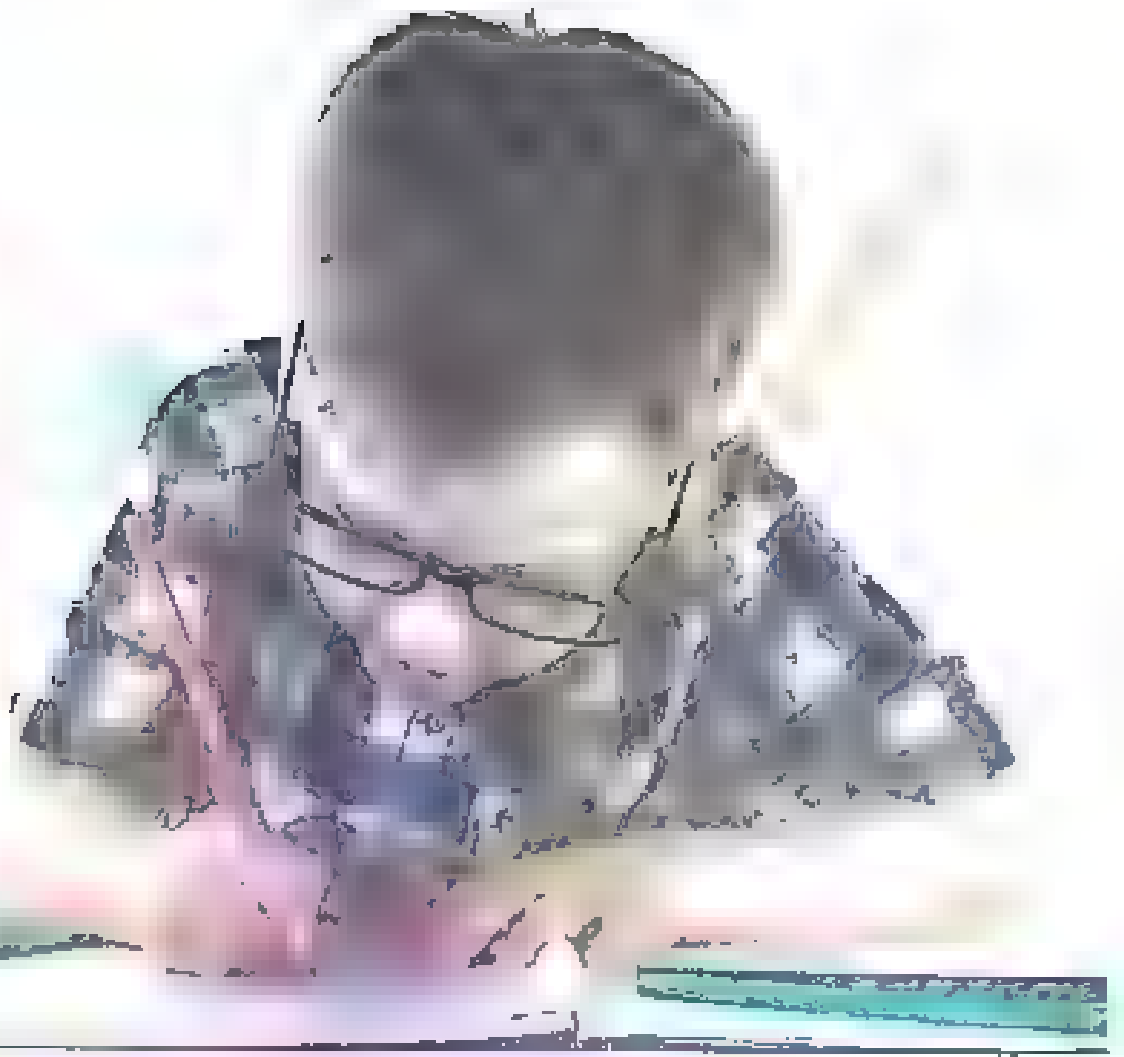
- ١- مستخدم المبرانية لتسجيل اللحن والنفقات
- ٢- بعد سطين موان الرعي أحد مظاهر الإدارة الفعالة للمياه
- ٣- يحتاج مهنة عامل الكهرباء بمهارات لمية صعبة
- ٤- يمكن رؤية النيات في العرصة في أواني مختلفة.
- ٥- الإعلان عن مناطق السياحة العالمية أمر غير ضروري.

٦- الإجابة الصحيحة وفقًا لـ

١- ساعد محمود العربي في تطوير المجتمع وحل مشكلة

- ١- انتشار الأمراض ب- التلوث د- زيادة السكان
- ٢- الطرود في بنك الطعام بمساعدة أصحاب
- ٣- الدخل المحدود ب- الأعراس
- ٤- تُعد مهنة إحدى مهنة الإعلام التبريري.
- ٥- المراسر ب- الممثل ج- الكاتب د- المذيع
- ٦- مهارة استخدام أساسية بمهنة الممثل
- ٧- الممطار ب- عكك الربط ج- قاطعة الأسلاك د- القاس
- ٨- تمثل الزراعة مصدر المواد الخام بصناعة
- ٩- المبيدات ب- للمعدات ج- السيارات د- العلبات
- ١٠- تهدف مبادرة المعز الأخضر لإنتاج
- ١١- منتج غذائي ب- سعاد زراعي ج- حصر طاقة د- نظام ري
- ١٢- أصبح من الضروري اكتساب المصممين مهارة استخدام
- ١٣- الآلات الكتلة ب- الأقلام الرصاص ج- أوراق الرسم د- أجهزة الكمبيوتر
- ١٤- جميع مشاريع المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء يجب أن ترتبط بـ
- ١٥- الثقافة ب- الاستدامة ج- الملوثات د- لأضرار البيئة
- ١٦- نشر البحوث التي يجريها العلماء يساهم في تحجب
- ١٧- التطويرات ب- التقنيات ج- الكوارث د- مشاريع
- ١٨- تُعد مهنة إحدى مهنة الاقتصاد الأزرق.
- ١٩- النجارة ب- السباحة ج- الصيد د- المراسل





الإجابات النموذجية

نماذج إجابات أسئلة

الإجابات النموذجية عن أسئلة «احتبر نفسك» في جميع الموضوعات

الإجابات النموذجية عن أسئلة الكتاب المدرسي على المحاور

الإجابات النموذجية عن تدريبات سلاح التلميذ على المحاور

إجابات نموذجية عن اختبارات سلاح التلميذ على المحاور

إجابات نموذجية عن اختبارات لفصل الدراسي الأول

الاختبار الثاني

1. (✓) ١	٢. (✓) ١	٣. (X) ٣
٤. (X) ١	٥. (X) ٣	٦. (X) ٣
7. (✓) ١	٨. (ب) ٣	٩. (ب) ٣
١٠. (ب) ٣	١١. (ب) ٣	١٢. (ب) ٣
١٣. (ب) ٣	١٤. (ب) ٣	١٥. (ب) ٣

(ب) ١

(ب) ١

(ب) ١

الاختبار الرابع

1. (✓) ١	٢. (✓) ١	٣. (✓) ١
٤. (X) ١	٥. (X) ١	٦. (X) ١
7. (✓) ١	٨. (ب) ٣	٩. (ب) ٣
١٠. (ب) ٣	١١. (ب) ٣	١٢. (ب) ٣
١٣. (ب) ٣	١٤. (ب) ٣	١٥. (ب) ٣

(ب) ١

(ب) ١

(ب) ١

الاختبار الثالث

1. (✓) ١	٢. (✓) ١	٣. (X) ٣
٤. (✓) ١	٥. (✓) ١	٦. (X) ٣
7. (✓) ١	٨. (ب) ٣	٩. (ب) ٣
١٠. (ب) ٣	١١. (ب) ٣	١٢. (ب) ٣
١٣. (ب) ٣	١٤. (ب) ٣	١٥. (ب) ٣

(ب) ١

(ب) ١

(ب) ١

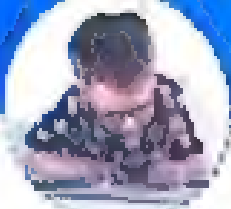
الاختبار الخامس

1. (X) ١	٢. (X) ١	٣. (X) ١
٤. (X) ١	٥. (X) ١	٦. (X) ١
7. (✓) ١	٨. (ب) ٣	٩. (ب) ٣
١٠. (ب) ٣	١١. (ب) ٣	١٢. (ب) ٣
١٣. (ب) ٣	١٤. (ب) ٣	١٥. (ب) ٣

(ب) ١

(ب) ١

(ب) ١



تدريبات سلاح التلميذ على الموضوعين الثالث والرابع (ص ٨٠)

- ١ (X) -١ (✓) -٢ (✓) -٣
(✓) -٤ (✓) -٥
٢ (ب) -١ () -٢ (ب) -٣
() -٤ (ب) -٥ (ب) -٦
(ب) -٧ (ب) -٨

الموضوع الثالث (ص ٨٥)

- ١ (✓) -١ (✓) -٢ (X) -٣
(X) -٤ (✓) -٥ (X) -٦
(X) -٧ (✓) -٨ (✓) -٩
٢ (ب) -١ (ب) -٢ () -٣
(ب) -٤ (ب) -٥ () -٦

الموضوع السابع (ص ٩٢)

- ١ (✓) -١ (✓) -٢ (X) -٣ (✓) -٤
(✓) -٥ (✓) -٦ (✓) -٧ (✓) -٨
٢ (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣ (ب) -٤
(ب) -٥ () -٦ (ب) -٧

تدريبات سلاح التلميذ على الموضوعين الخامس والسادس والسابع (ص ٩٥)

- ١ (X) -١ (X) -٢ (X) -٣
(✓) -٤ (✓) -٥
٢ (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
(ب) -٤ (ب) -٥ (ب) -٦
(ب) -٧ (ب) -٨ (ب) -٩

الموضوع الأول (ص ٦٣)

- ١ (✓) -١ (X) -٢ (✓) -٣ (✓) -٤
(✓) -٥ (X) -٦ (X) -٧ (X) -٨
٢ (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣ (ب) -٤
(ب) -٥ (ب) -٦ (ب) -٧ (ب) -٨

الموضوع الثاني (ص ٦٧)

- ١ (✓) -١ (✓) -٢ (X) -٣
(✓) -٤ (✓) -٥ (X) -٦
٢ (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣ (ب) -٤
(ب) -٥ (ب) -٦ (ب) -٧ (ب) -٨

تدريبات سلاح التلميذ على الموضوعين الأول والثاني (ص ٦٨)

- ١ (✓) -١ (X) -٢ (✓) -٣
(X) -٤ (X) -٥ (ب) -٦
٢ (ب) -١ () -٢ (ب) -٣
(ب) -٤ (ب) -٥ (ب) -٦ (ب) -٧

الموضوع الثالث (ص ٧٤)

- ١ (✓) -١ (✓) -٢ (✓) -٣
(X) -٤ (✓) -٥ (ب) -٦
٢ (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
(ب) -٤ (ب) -٥ (ب) -٦ (ب) -٧

الموضوع الرابع (ص ٧٩)

- ١ (X) -١ (✓) -٢ (✓) -٣
(✓) -٤ (X) -٥ (X) -٦
٢ (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
(ب) -٤ (ب) -٥ (ب) -٦ (ب) -٧



لاختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الأول

الإجابات
النموذجية

الاختبار الخامس (ص ١١٢)

- ١- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٢- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٣- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٤- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤

الاختبار السادس (ص ١١٣)

- ١- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٢- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٣- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٤- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤

الاختبار السابع (ص ١١٤)

- ١- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٢- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٣- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٤- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤

الاختبار الثامن (ص ١١٥)

- ١- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٢- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٣- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٤- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤

الاختبار الأول (ص ١٠٨)

- ١- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٢- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٣- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٤- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤

الاختبار الثاني (ص ١٠٩)

- ١- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٢- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٣- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٤- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤

الاختبار الثالث (ص ١١٠)

- ١- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٢- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٣- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٤- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤

الاختبار الرابع (ص ١١١)

- ١- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٢- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٣- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤
- ٤- (أ) - ١ (ب) - ٢ (ج) - ٣ (د) - ٤



الاختبار التاسع (ص ١١٦)

- ١- (X) -١ (✓) -٢ (✓) -٣
- ٢- (✓) -١ (X) -٢ (✓) -٣
- ٣- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٤- (أ) -١ (جـ) -٢ (ب) -٣
- ٥- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٦- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٧- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٨- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٩- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ١٠- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣

الاختبار العاشر (ص ١١٧)

- ١- (X) -١ (X) -٢ (✓) -٣
- ٢- (✓) -١ (X) -٢ (X) -٣
- ٣- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٤- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٥- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٦- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٧- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٨- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٩- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ١٠- (ب) -١ (ب) -٢ (ب) -٣

الاختبار الحادي عشر (ص ١١٨)

- ١- (✓) -١ (✓) -٢ (X) -٣
- ٢- (✓) -١ (X) -٢ (X) -٣
- ٣- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٤- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٥- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٦- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٧- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٨- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٩- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ١٠- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣

الاختبار الثاني عشر (ص ١١٩)

- ١- (✓) -١ (✓) -٢ (X) -٣
- ٢- (✓) -١ (X) -٢ (X) -٣
- ٣- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٤- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٥- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٦- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٧- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٨- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ٩- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣
- ١٠- (جـ) -١ (ب) -٢ (ب) -٣

